

ZESZYT 4.

ROK 1918

# SPRZĘT



WYDAWNICTWO BIURA PRZEMYSŁU  
DRZEWNEGO C.K. NAMIESTNICTWA (COG)  
I WYDZIAŁU KRAJOWEGO POŚWIĘCONE  
ZABYTKOM I ODBUDOWIE  
SPRZĘTARSTWA.

IAN BUKOWSKI



## ZESZYT CZWARTY „SPRZĘT”.

ARCHITEKT JAN KANTY PROTSCHKE: ZESPÓŁ WŁOŚCIAŃSKI L. P. XI. SZKICE — TABLICE 1—9.

STANISŁAW JAMROŹ, KIEROWNIK KRAJ. KURS. MAJSTER.  
DLA STOLARZY: SZCZEGÓŁY NATURALNEJ WIELKOŚCI TABLICE 1—15.

MODELE SPRZĘTÓW WYKONANO W STOLARSKIEJ HALI  
MASZYNOWEJ BIURA PRZEMYSŁU DRZEWNEGO  
W KRAKOWIE.

ZDJĘCIA FOTOGRAFICZNE WYKONAŁ ZAKŁAD FOTOGRAFICZNY  
A. PAWLIKOWSKIEGO.

KLISZE WYKONAŁ ZAKŁAD T. JABŁOŃSKIEGO W KRAKOWIE.  
KLISZĘ OKŁADKOWĄ WYKONAŁ R. ZADRAZIL W KRAKOWIE.  
ODBITKI ALGRAFICZNE ZAKŁAD INŻ. W. KRZEPOWSKIEGO.  
ODBITO W DRUKARNI ZWIĄZKOWEJ W KRAKOWIE.

NAKLAD BIURA PRZEM. DRZEWNEGO W KRAKOWIE.  
WSZELKIE PRAWA REPRODUKCYI ZASTRZEŻONE.



„SPRZĘT“ WYDAWNICTWO BIURA PRZEMYSŁU DRZEWNEGO.



J. K. PROTSCHKE: ZESPÓŁ WŁOŚCIAŃSKI L. P. XI.







„SPRZĘT“ WYDAWNICTWO BIURA PRZEMYSŁU DRZEWNEGO.



J. K. PROTSCHKE: ZESPÓŁ WŁOŚCIAŃSKI L. P. XI.

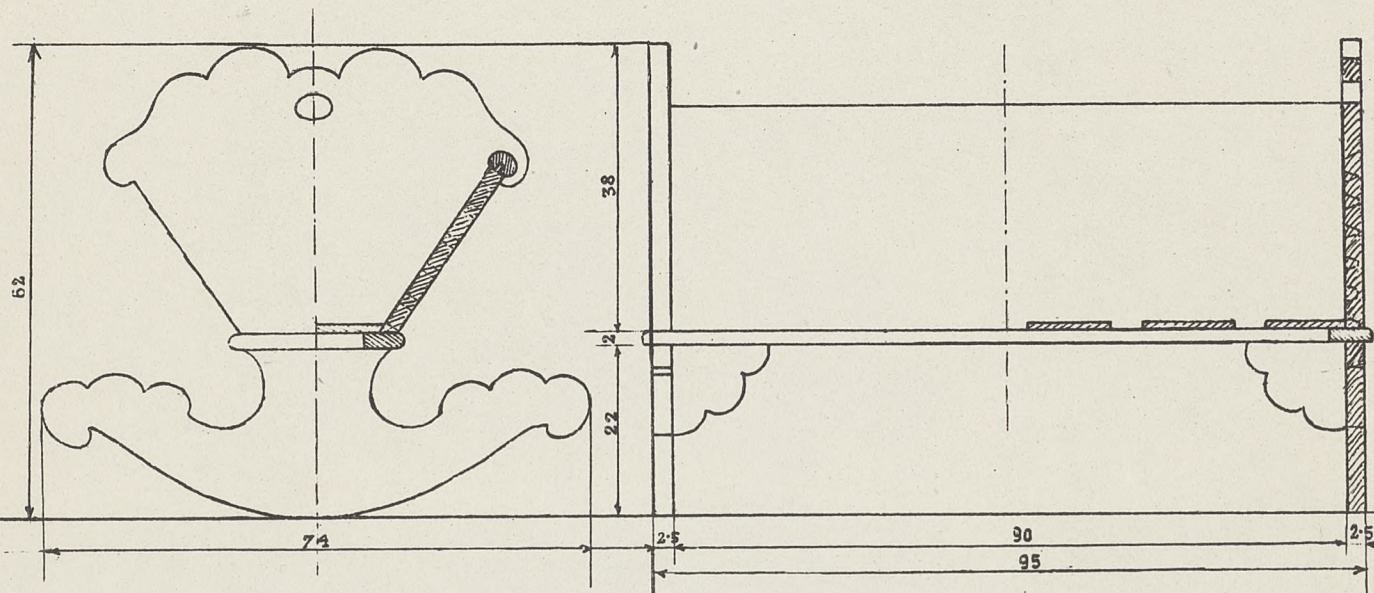




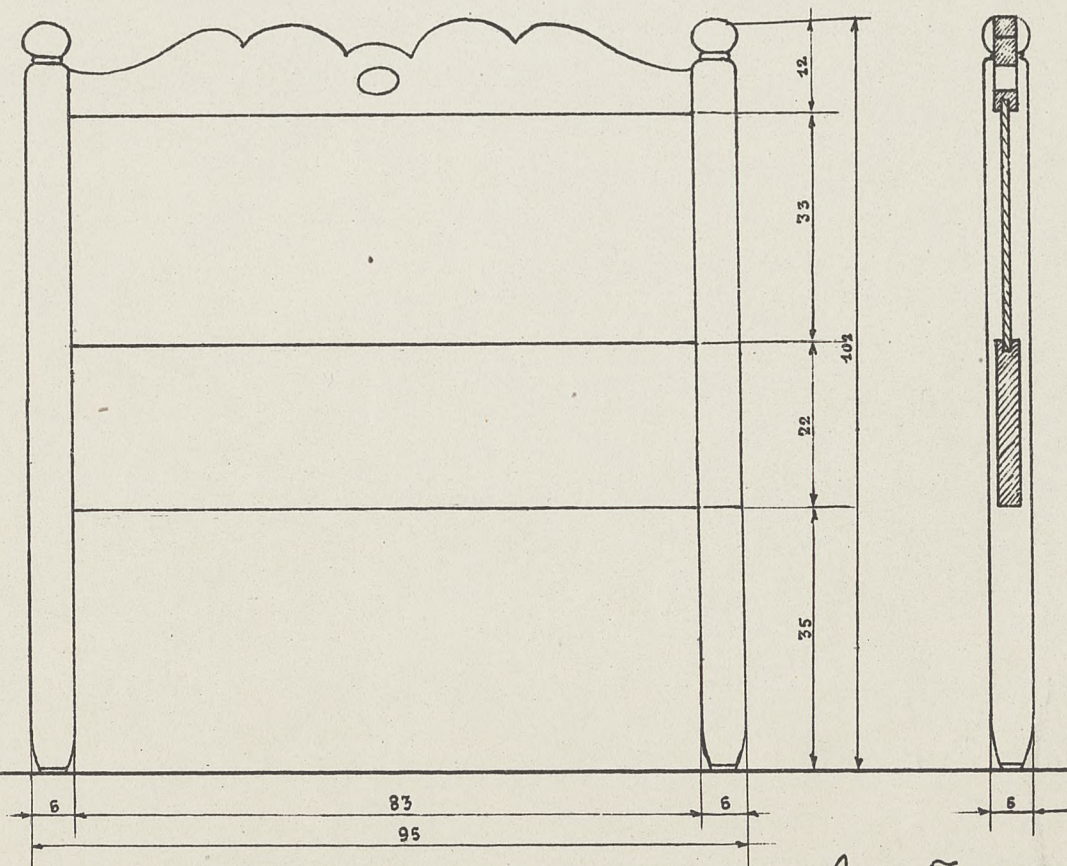


# • SPRZĘT WIEŚNIACZY •

• KOŁYSKA • L. sp. 1.



• ŁÓŻKO • L. sp. 2.



• PROJEKT • L. p. XI.

• SKALA 1:10 •

*Jan Protchke*  
v. 912

WSZELKIE PRAWA WŁASNOŚCI, PRODUKCYI I REPRODUKCYI ZASTRZEŻONE •









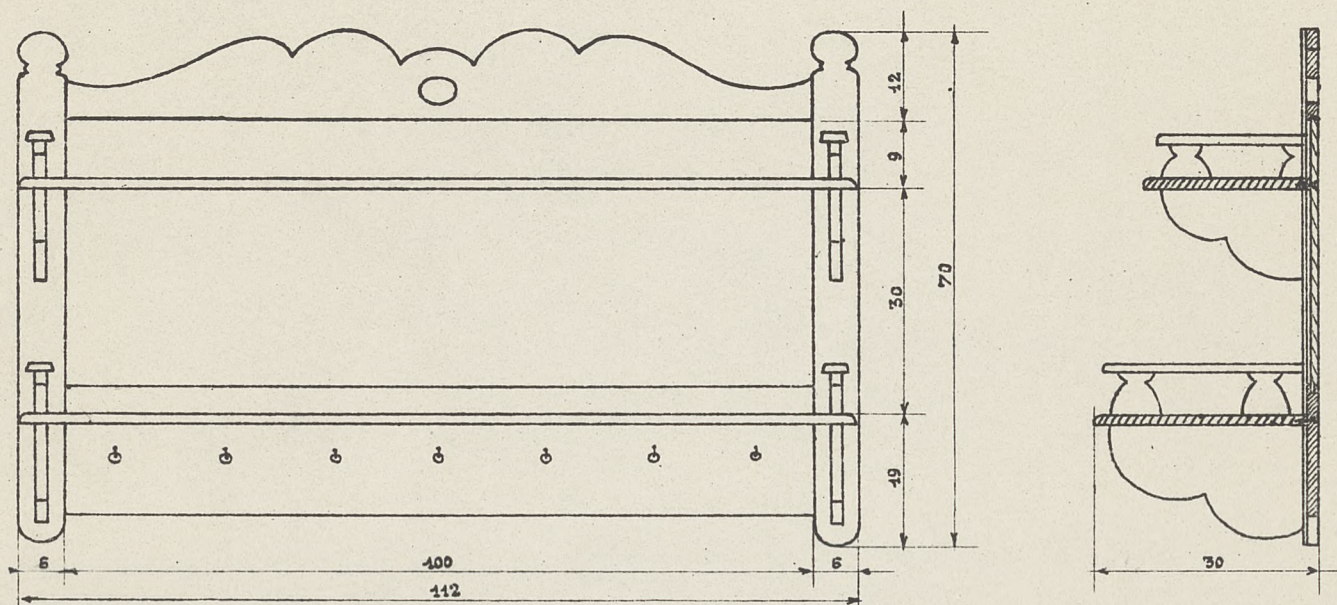




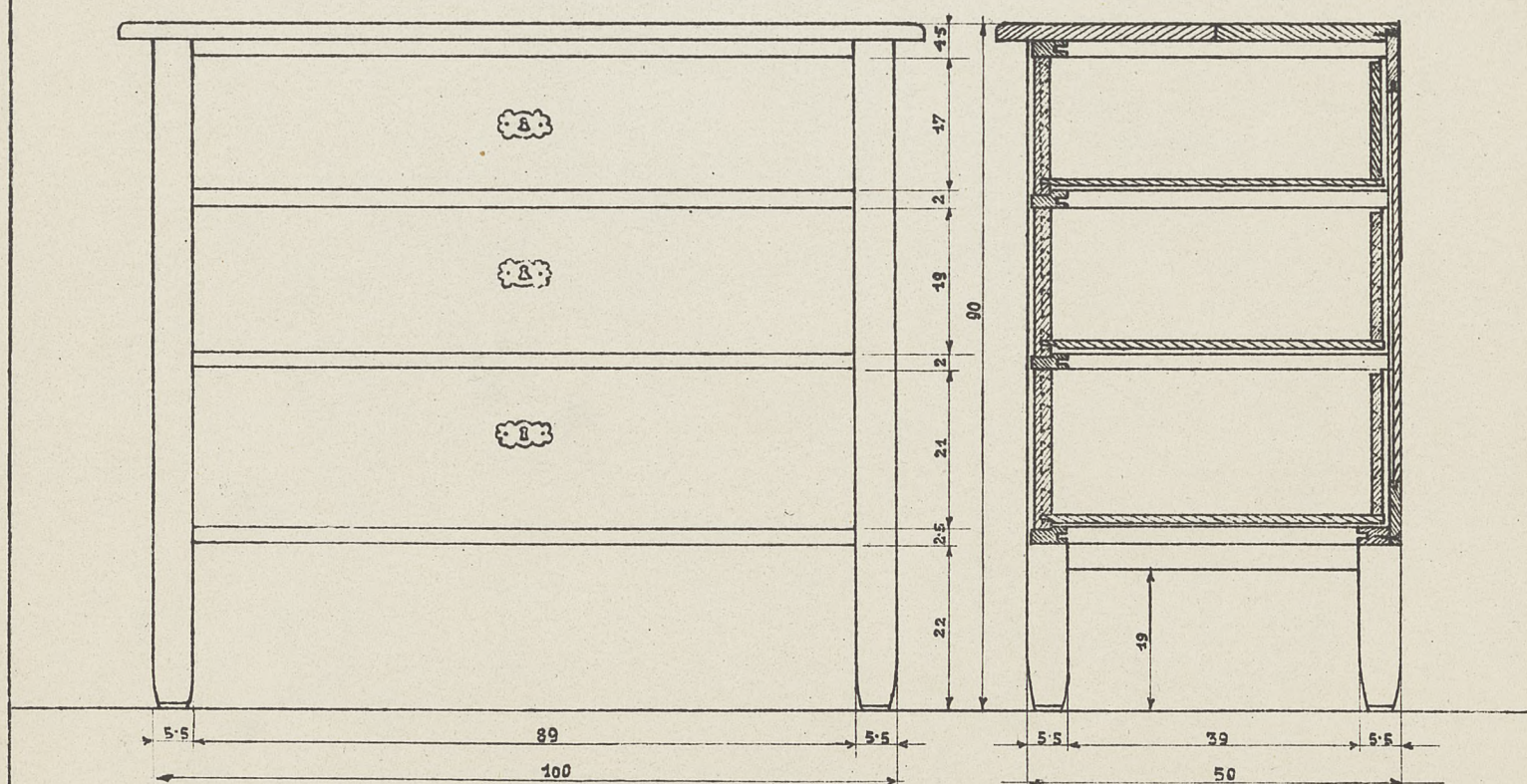


## • SPRZET WIEŚNIACZY •

• PÓŁKA • L.sp. 7.



• KOMODA • L.sp. 4.



• PROJEKT • L.p. XI.

• SKALA 1:10 •

*proj. Jan Protacki*  
v. 912

• WSZELKIE PRAWA WŁASNOŚCI, PRODUKCJI I REPRODUKCJI ZASTRZEŻONE •



THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS

# SECRET WEAPONS

1944-1945

1. The first of the secret weapons was the atomic bomb, which was developed by the United States and used against Japan in 1945.	
2. The second was the hydrogen bomb, which was also developed by the United States and used against Japan in 1945.	
3. The third was the biological weapon, which was developed by the Japanese and used against the United States in 1945.	
4. The fourth was the chemical weapon, which was developed by the Japanese and used against the United States in 1945.	
5. The fifth was the nuclear weapon, which was developed by the United States and used against Japan in 1945.	

1946-1947

1. The first of the secret weapons was the atomic bomb, which was developed by the United States and used against Japan in 1945.	
2. The second was the hydrogen bomb, which was also developed by the United States and used against Japan in 1945.	
3. The third was the biological weapon, which was developed by the Japanese and used against the United States in 1945.	
4. The fourth was the chemical weapon, which was developed by the Japanese and used against the United States in 1945.	
5. The fifth was the nuclear weapon, which was developed by the United States and used against Japan in 1945.	

SECRET WEAPONS

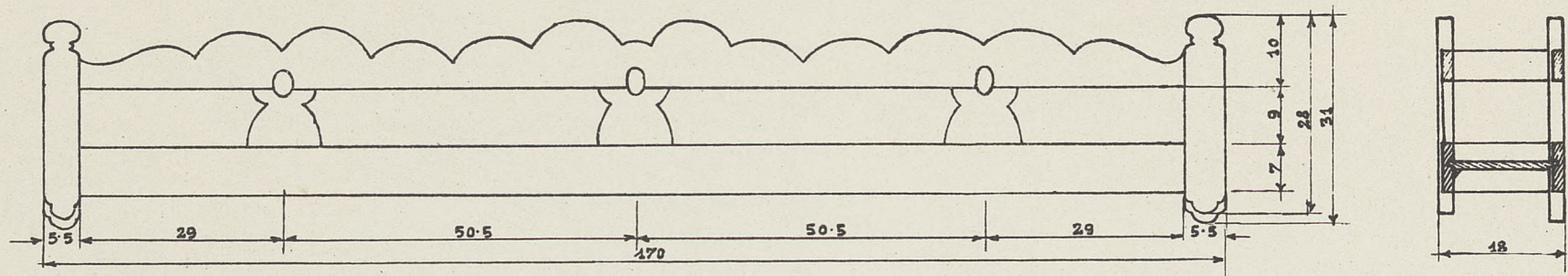
THE UNIVERSITY OF CHICAGO PRESS



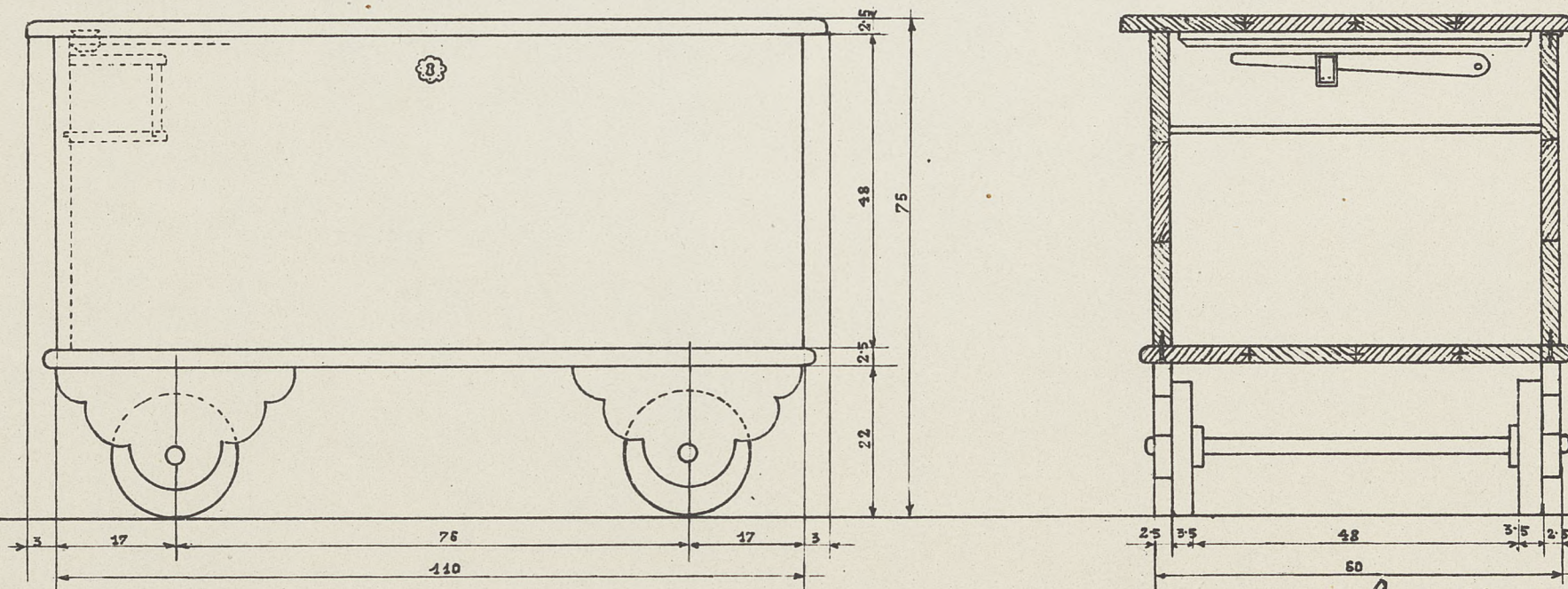
• CENTRALNE BIVRO PRZEMYSŁY DRZEWNEGO c.k. NAMIEŚTNICTWA (C.O.G.) i WYDZIAŁ KRAJOWEGO W KRAKOWIE •

# • SPRZĘT WIEŚNIACZY •

• PÓŁKA na MISKI • L.sp. 8.



SKRZYŃKA • L.sp. 5.



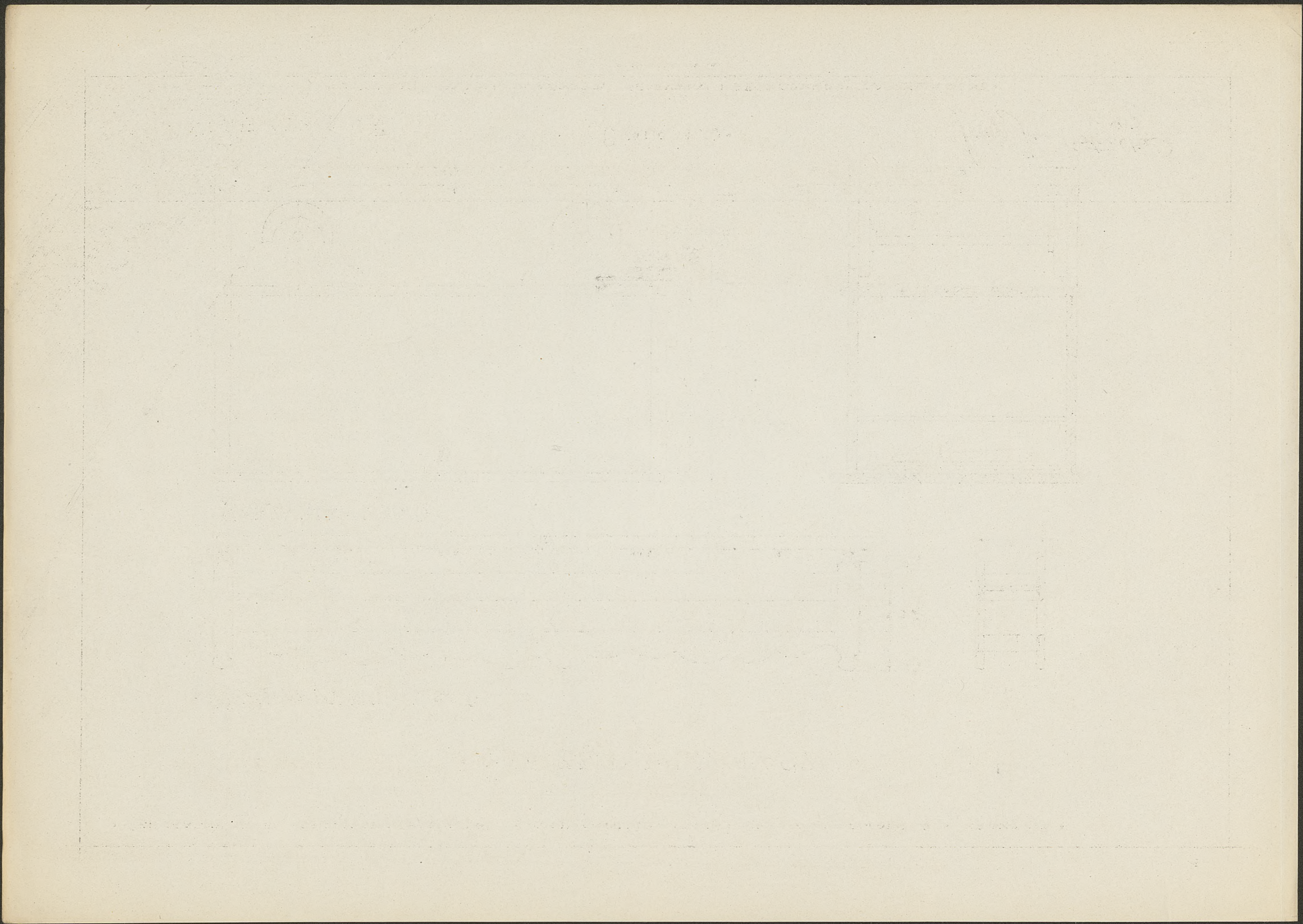
• PROJEKT • L.p.XI.

• SKALA 1:10 •

*proj. Jan Protacki*  
v. 9.17

• WSZELKIE PRAWA WŁASNOŚCI, PRODUKCYI I REPRODUKCYI ZASTRZEŻONE •



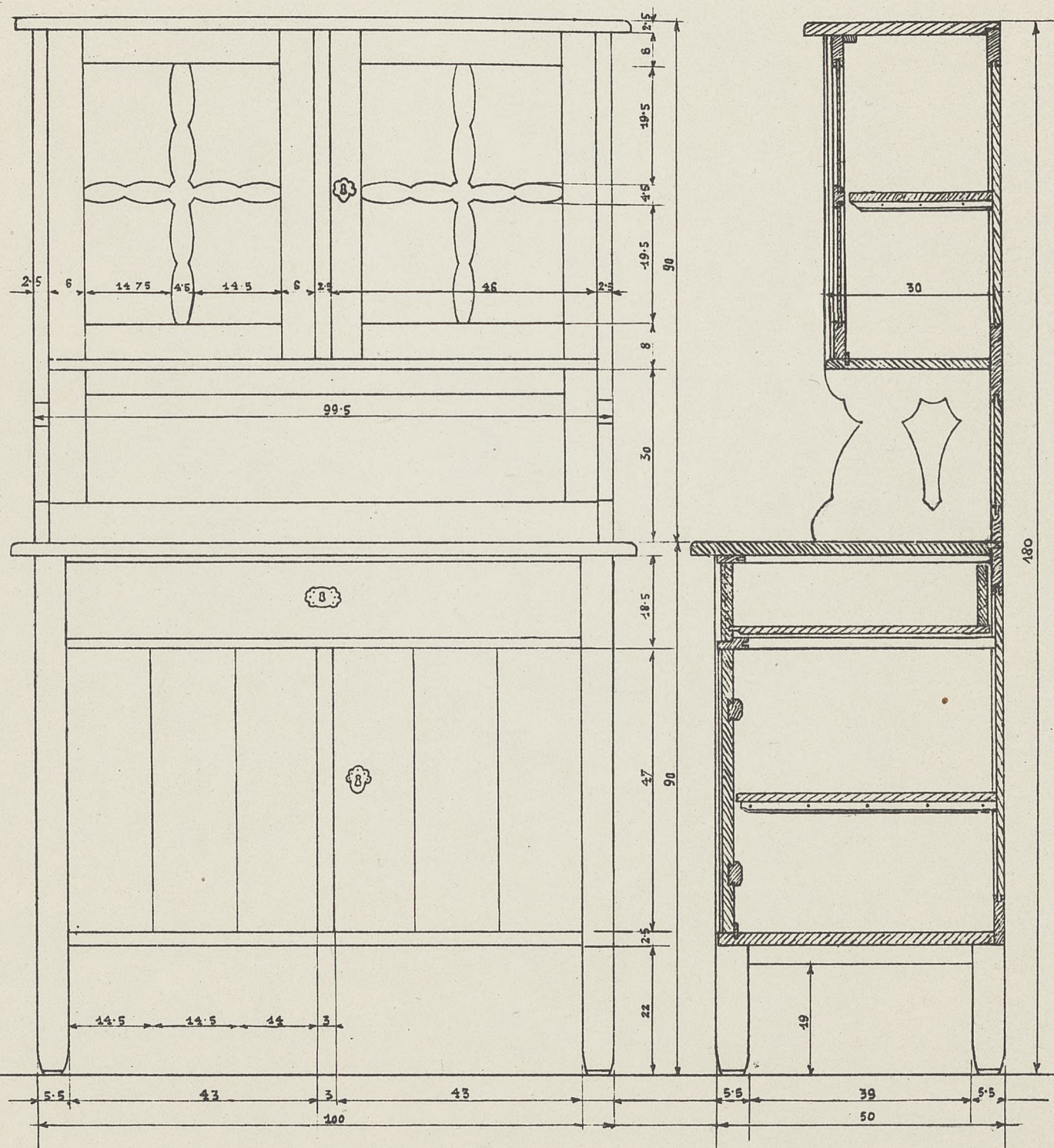




• CENTRALNE BIVRO PRZEMYSŁU DRZEWNEGO c.k. NAMIEŚNICTWA (C.O.G.) i WYDZIAŁU KRAJOWEGO •

# • SPRZĘT WIEŚNIACZY •

• KREDENS • L.p. 6.



• PROJEKT • L.p. XI.

• SKALA 1:10 •

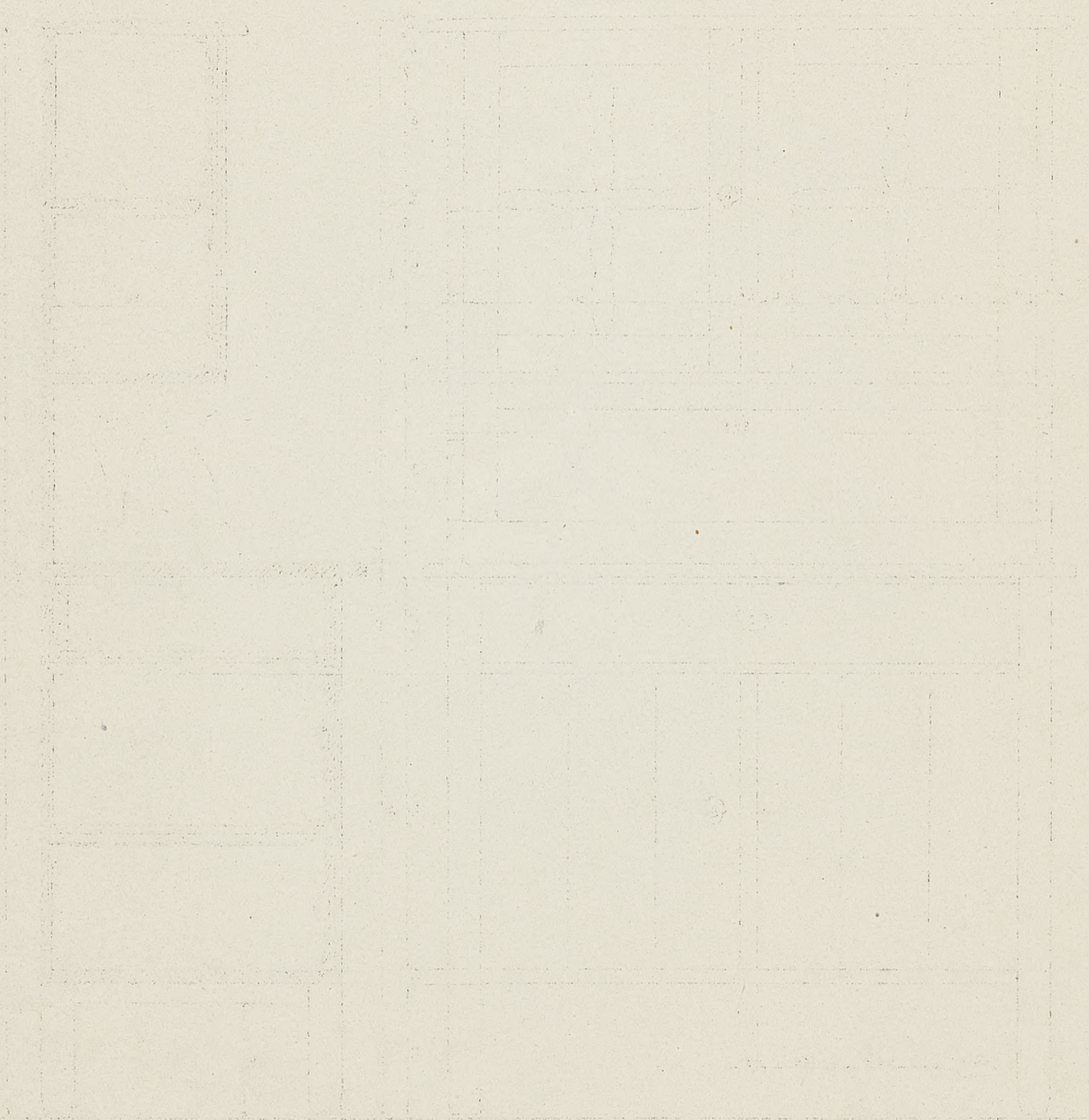
*proj. Jan Protschke*  
v. 917

• WSZELKIE PRAWA WŁASNOŚCI, PRODUKCJI I REPRODUKCJI ZASTRZEŻONE •



2000-10-10

2000-10-10



2000-10-10

2000-10-10

2000-10-10

2000-10-10

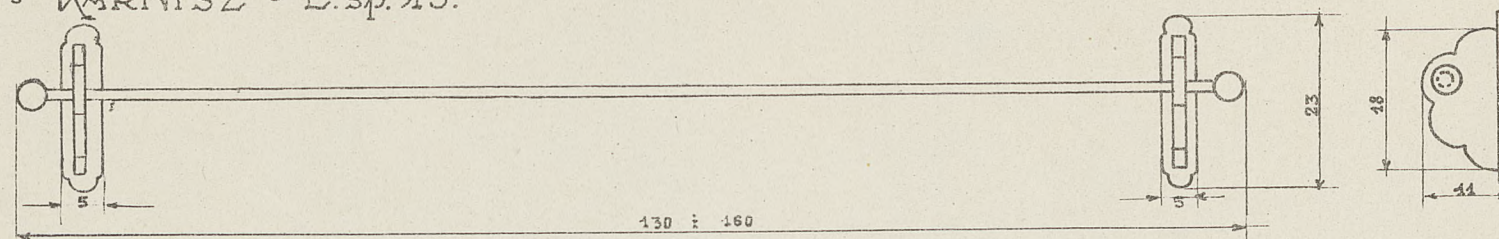
2000-10-10



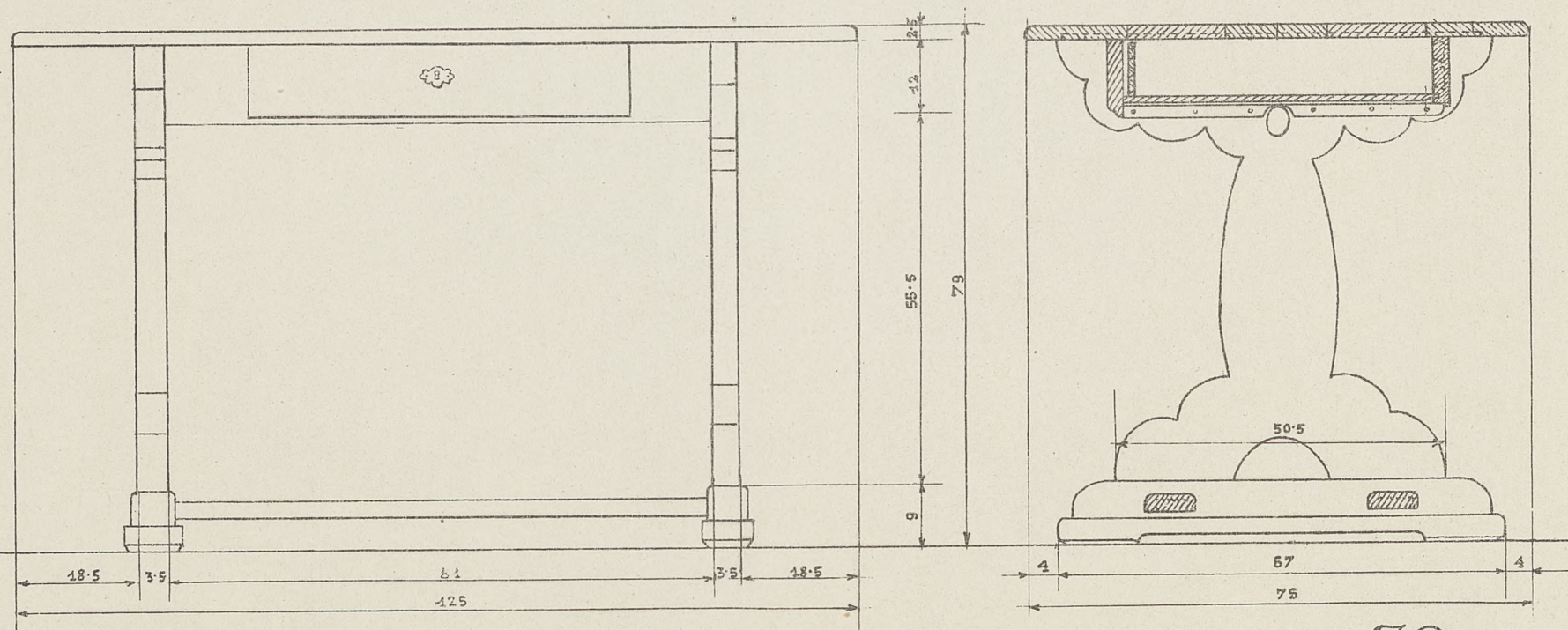
• CENTRALNE BIVRO PRZEMYSŁY DRZEWNEGO (C.O.G.) I WYDZIAŁ KRAJOWEGO W KRAKOWIE •

• SPRZĘT WIEŚNIACZY •

• KARNISZ • L.sp. 15.



Stół • L.sp. 9.



• PROJEKT • L.p. XI.

• SKALA 1:10 •

proj. J. Potycki  
v. 912

• WSZELKIE PRAWA WŁASNOŚCI, PRODUKCJI I REPRODUKCJI ZASTRZEŻONE •



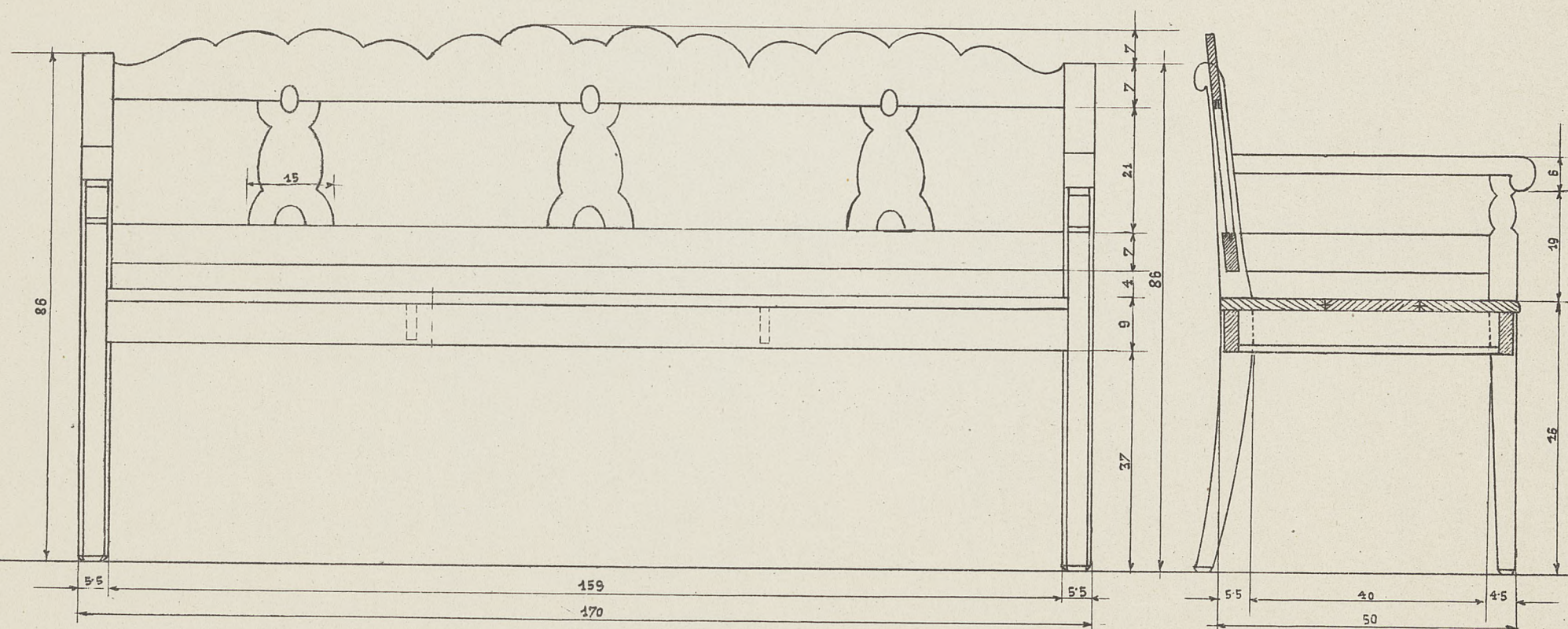




• CENTRALNE BIVRO PRZEMYSŁU DRZEWNEGO c.k. NAMIEŚTNICTWA (C.O.G.) i WYDZIAŁ KRAJOWEGO w KRAKOWIE •

# • SPRZĘT WIEŚNIACZY •

• ŁAWA z OPARCIEM • L.sp.10.



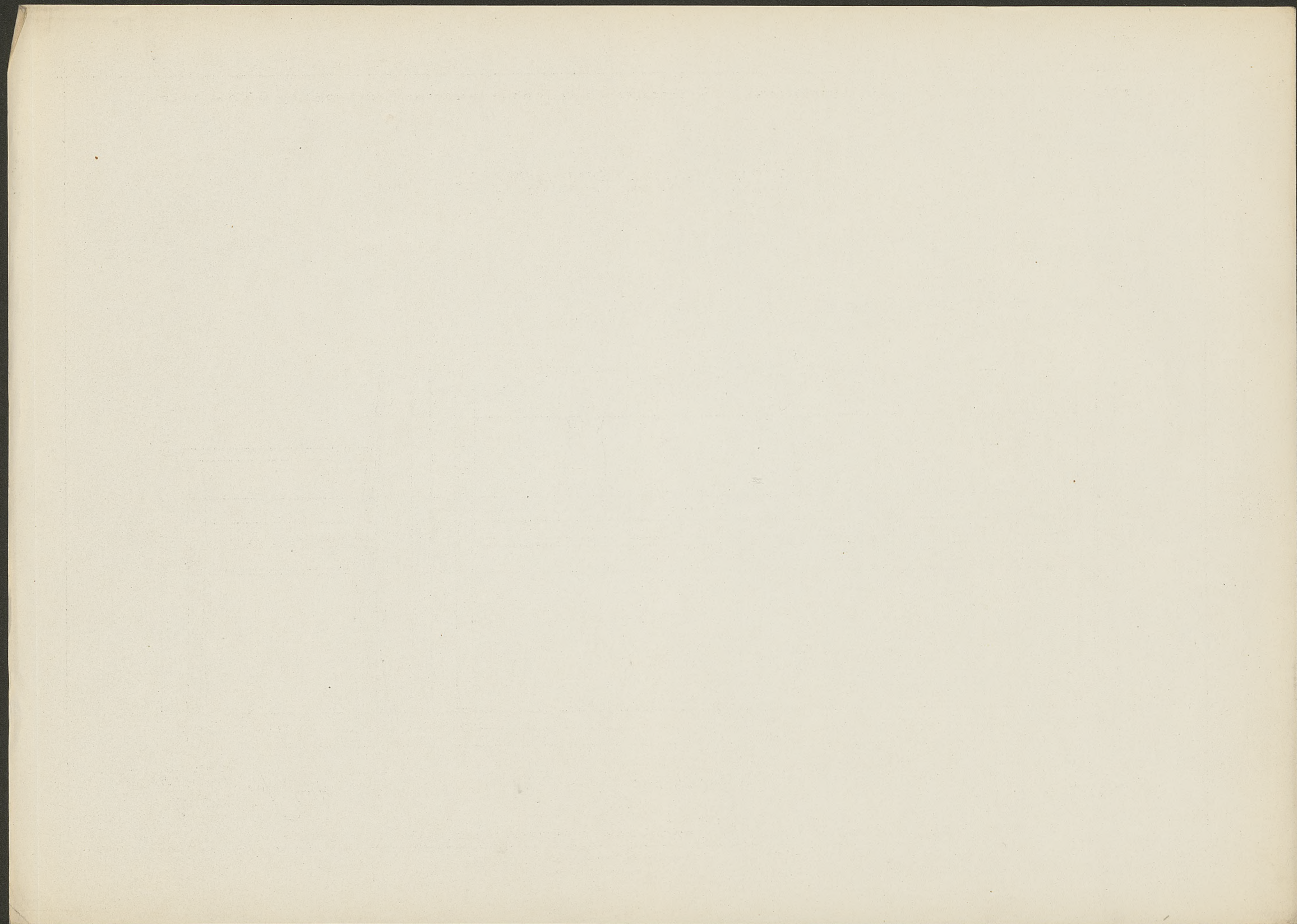
• PROJEKT • L.p.XI.

• SKALA 1:10 •

proj. Jan Probstke  
v. 912

• WSZELKIE PRAWA WŁASNOŚCI, PRODUKCJI I REPRODUKCJI ZASTRZEŻONE •



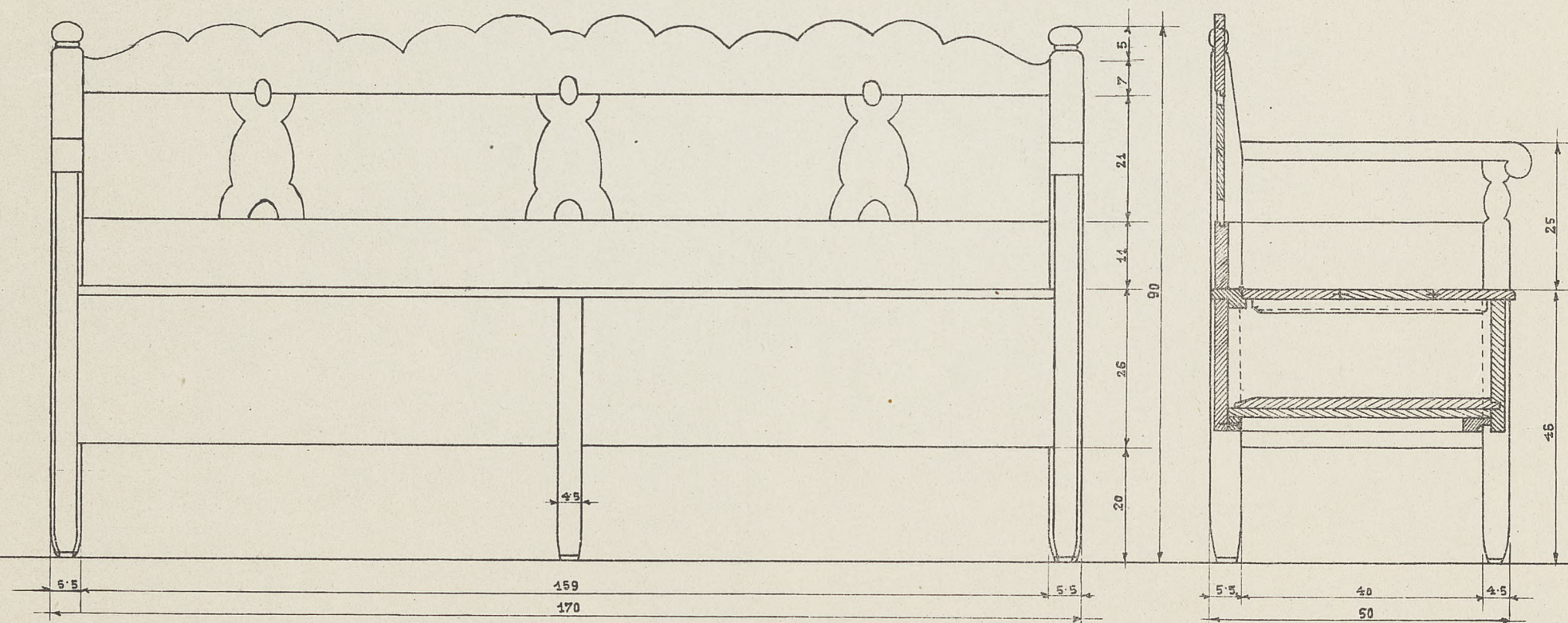




• CENTRALNE BIVRO PRZEMYSŁU DRZEWNEGO «K. NAMIEŚTNICTWA (C.O.G.) i WYDZIAŁ KRAJOWEGO

# • SPRZĘT WIEŚNIACZY •

• ŁAWA DO SPANIA • L. sp. 11.



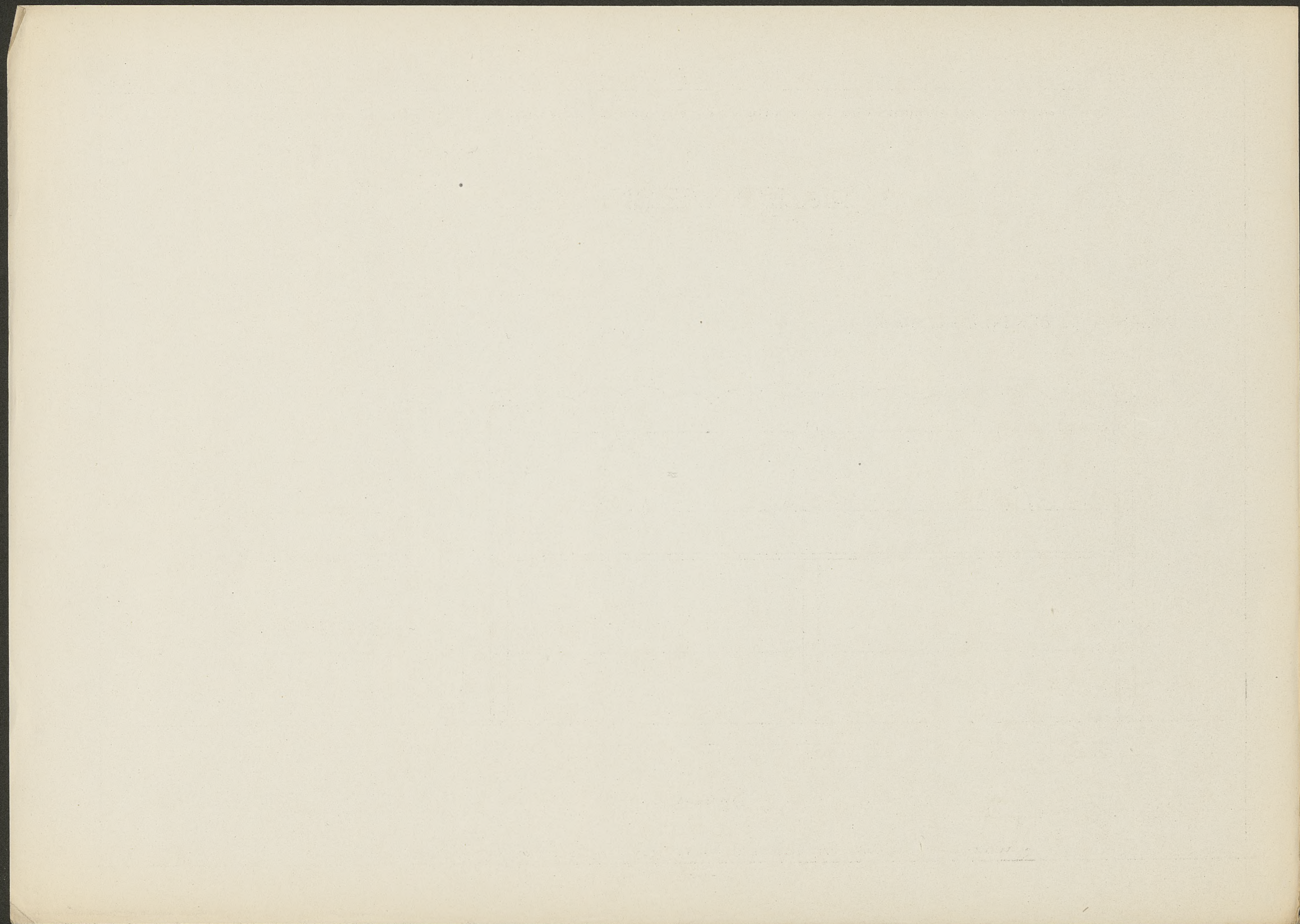
• PROJEKT • L.p. XI

• SKALA 1:10 •

proj. Jan Protacki  
r. 917.

• WSZELKIE PRAWA WŁASNOŚCI, PRODUKCJI I REPRODUKCJI ZASTRZEŻONE •



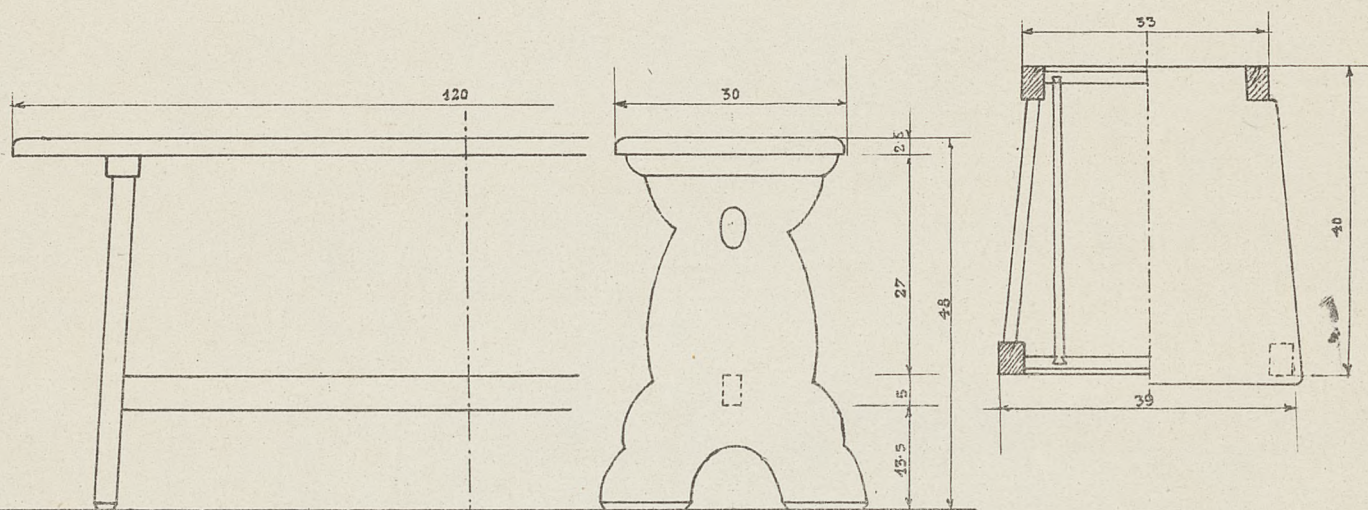




• CENTRALNE BIVRO PRZEMYSŁU DRZEWNEGO C.K. NAMIEŚNICTWA (C.O.G.) I WYDZIAŁ KRAJOWEGO.

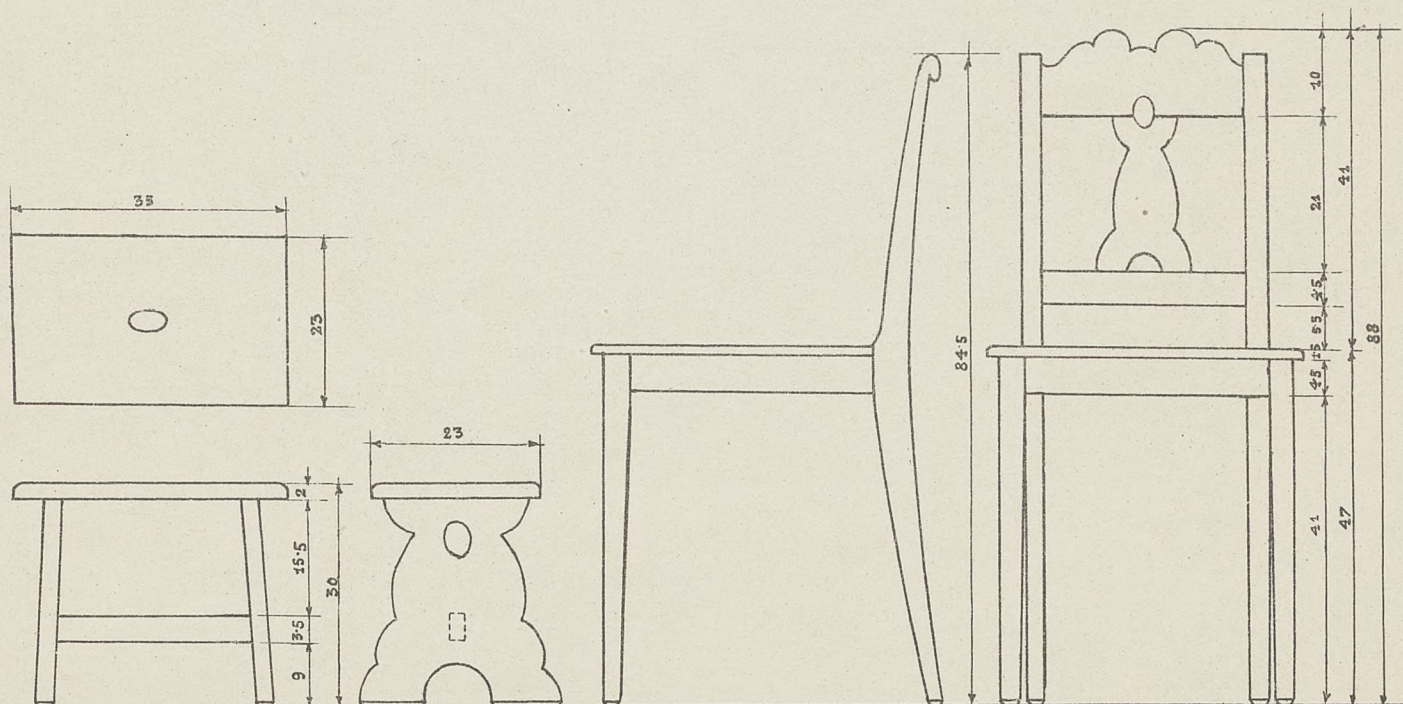
• SPRZĘT WIEŚNIACZY.

• ŁAWKA • L.sp. 13.



• STOŁECZEK • L.sp. 14.

• STOŁEK • L.sp. 12.



• PROJEKT • L.p. XI

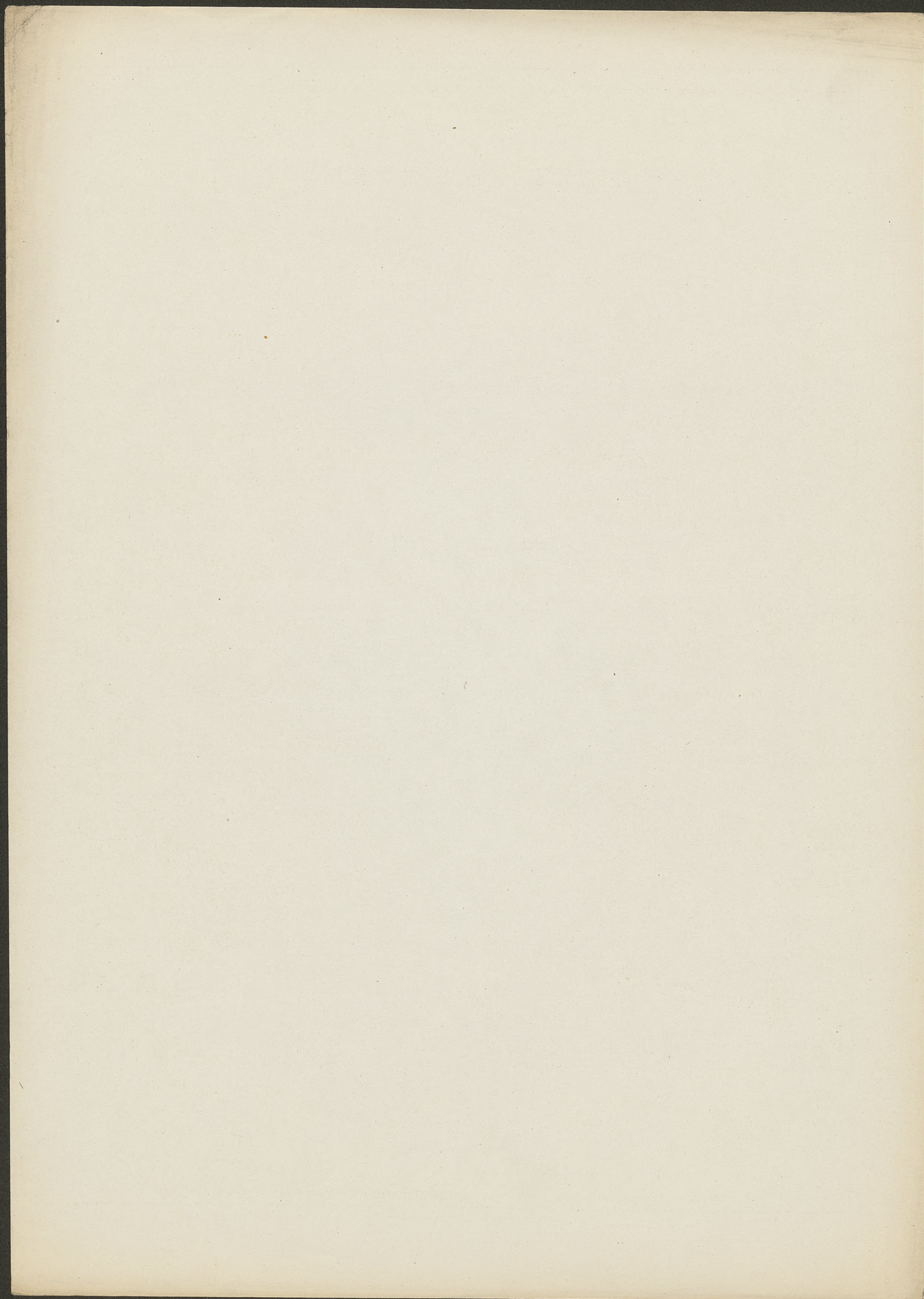
• SKALA 1:10 •

proj. Jan Protschke  
w. 917

• WSZELKIE PRAWA WŁASNOŚCI, PRODUKCJI I REPRODUKCJI ZASTRZEŻONE.

LIT. INŻ. W. KRZEPOWSKI, KRAKÓW.







ZESPÓŁ · L · P · XI ·

KOŁYSKA · L · SP · 1 ·

DLUGOŚĆ 95 cm

WIDOK FRONT BIEGUNA I GŁÓWNIKA

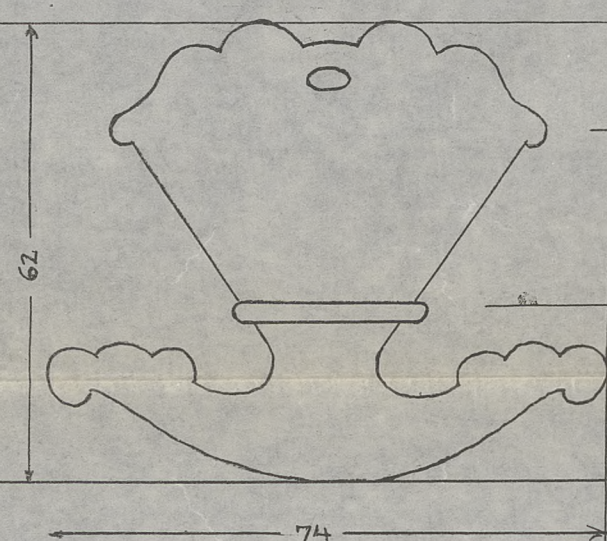
55,5 cm

0,5

39 cm

WIDOK BOCZNY KOŁYSKI

SZKIC 1:10



PRZETNÓJ POPRZECZNY PRZESZKÓŁ

PRZETNÓJ PODŁOŻNY  
BIEGUNA I PODPORY

22 cm

Proj. Jan Protchke  
IX. 912  
Szczepanów St. Janina  
Klasa. Proj. Krasna i Krasna



WIDOK FRONT BIEGUNIA I CZOWNIKA

WIDOK BOCZNY KORYTNIKA

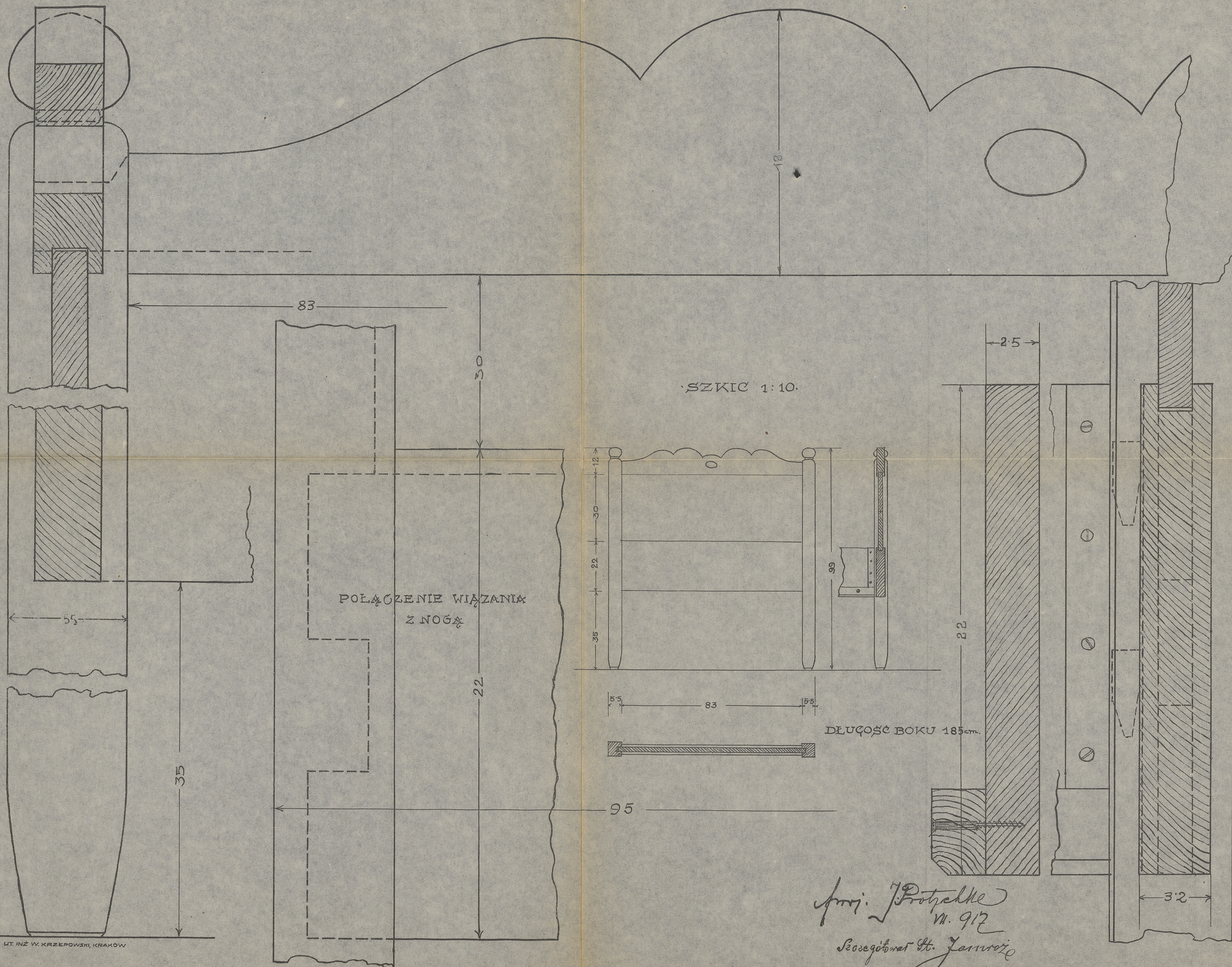
WIDOK BOCZNY KORYTNIKA

WIDOK BOCZNY KORYTNIKA

PRZECIENIE PODŁOŻNY  
BIEGUNIA I PODŁOŻNY

Prof. Jan Protokół  
inż. 1918  
Pracownia Architektury  
w Warszawie



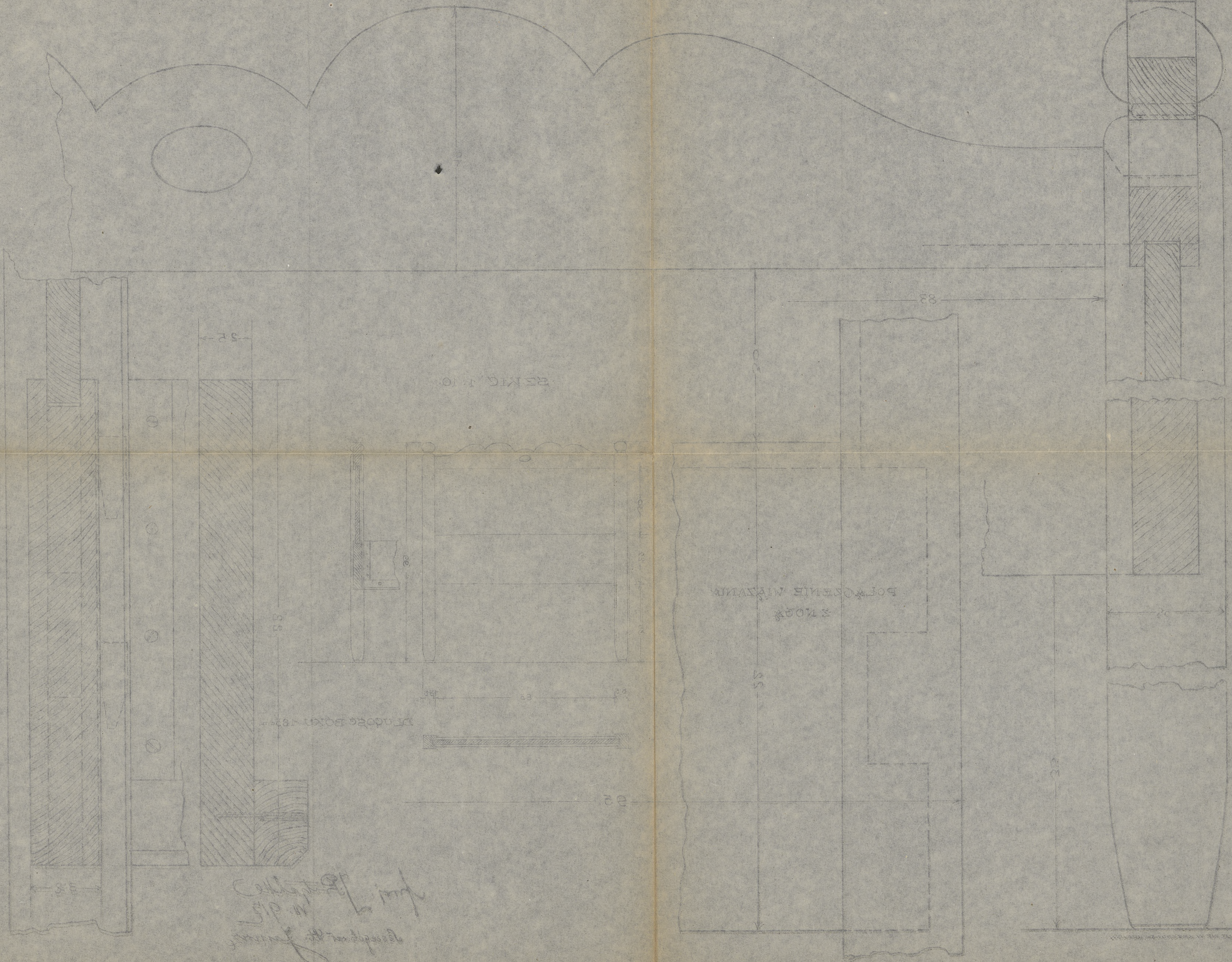


Proj. Protelke  
m. 912  
Rozególna St. Januara



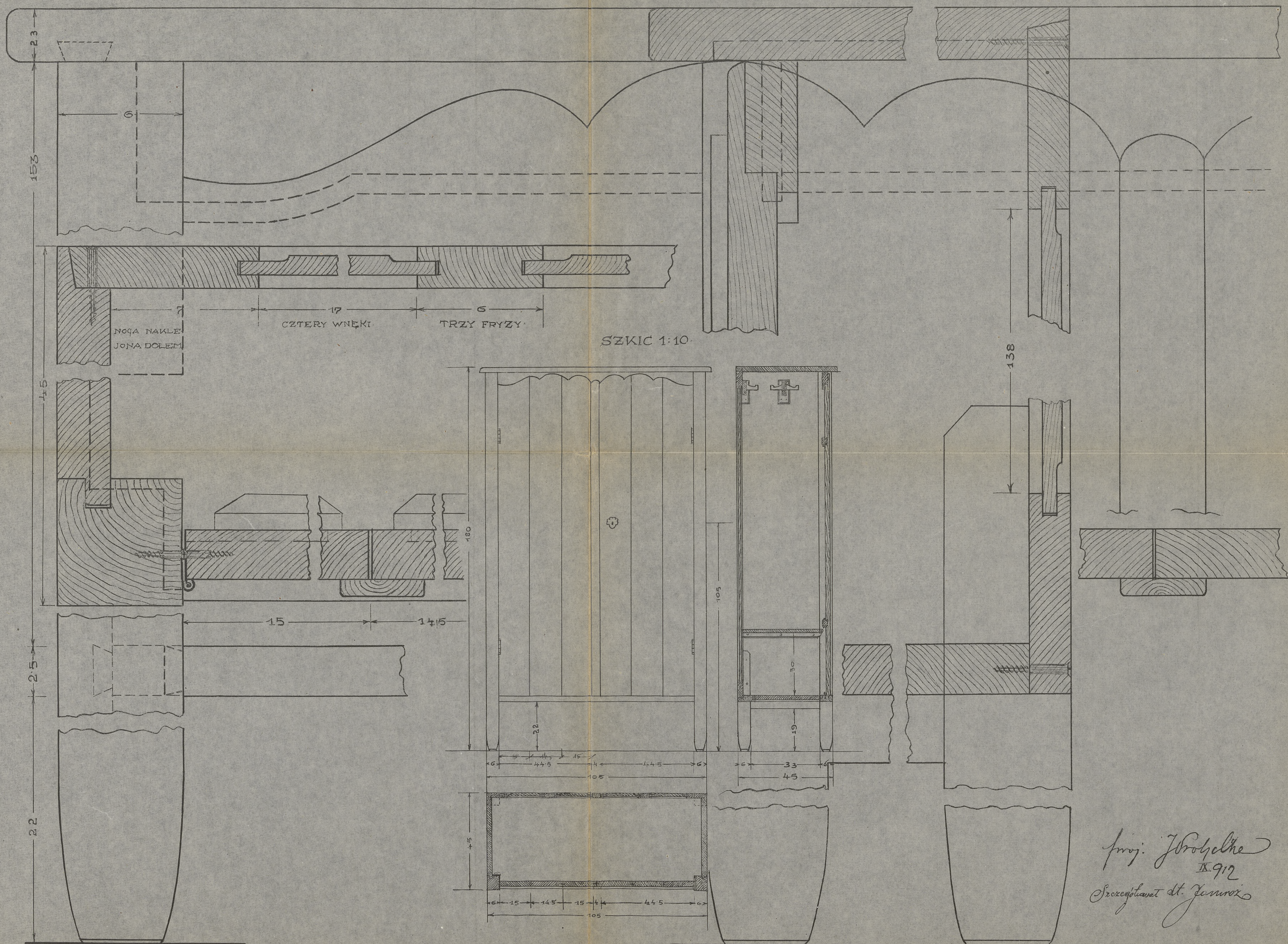
• ЛОЖКО. Л. 2. П. 2. •

• ЗЕШПОЛ. Л. П. XI. •

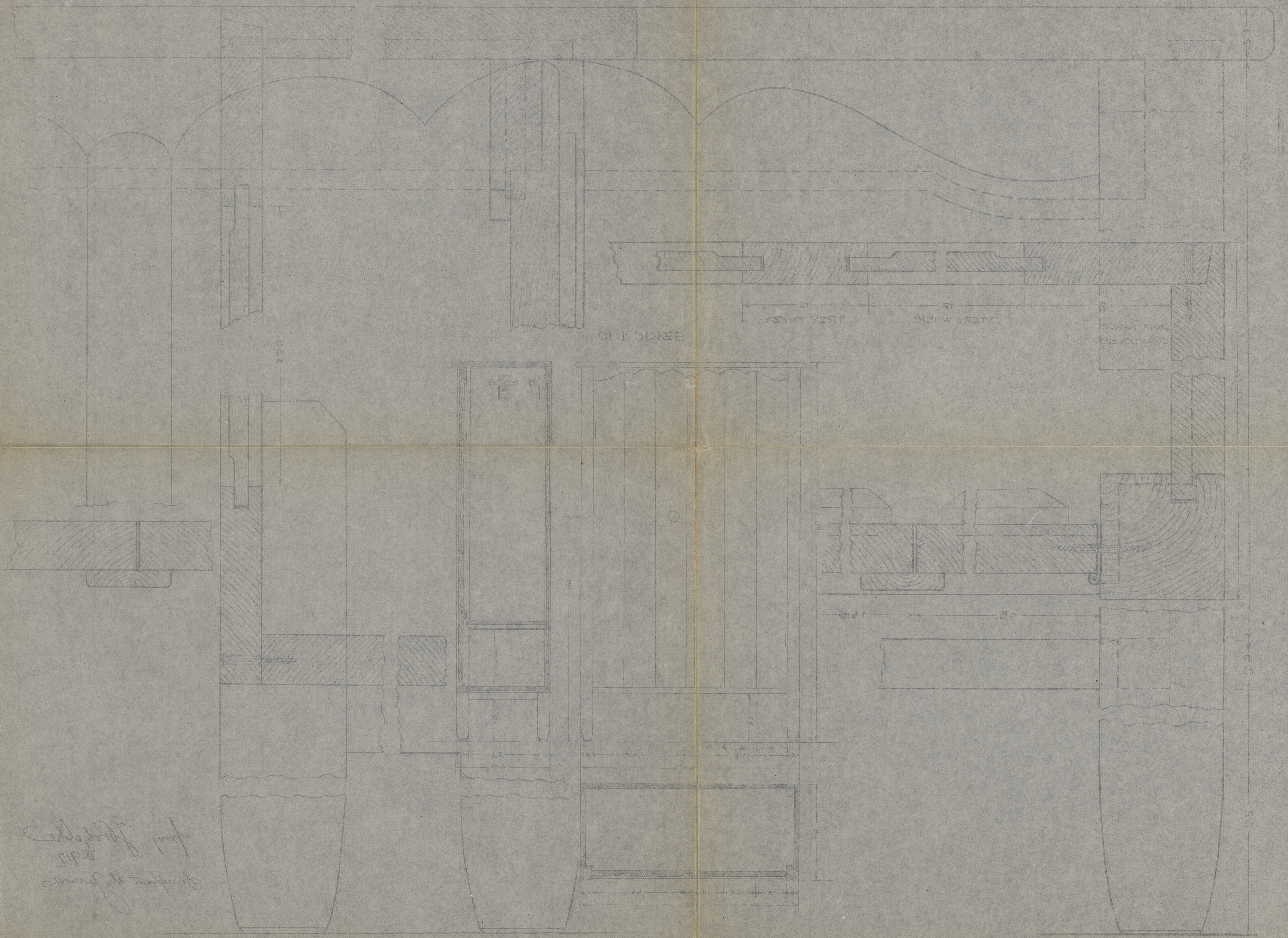


Сделано в  
г. П. 2. П. 2.  
г. 1915





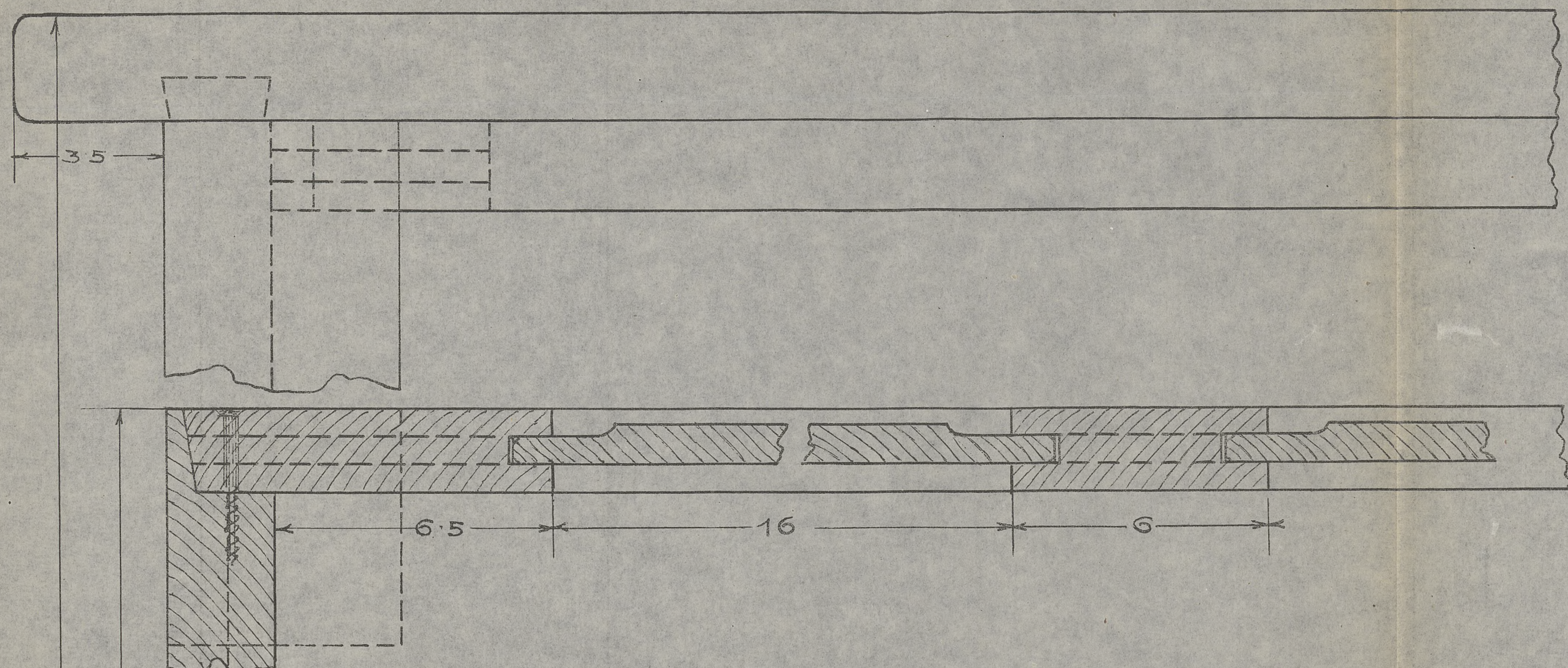




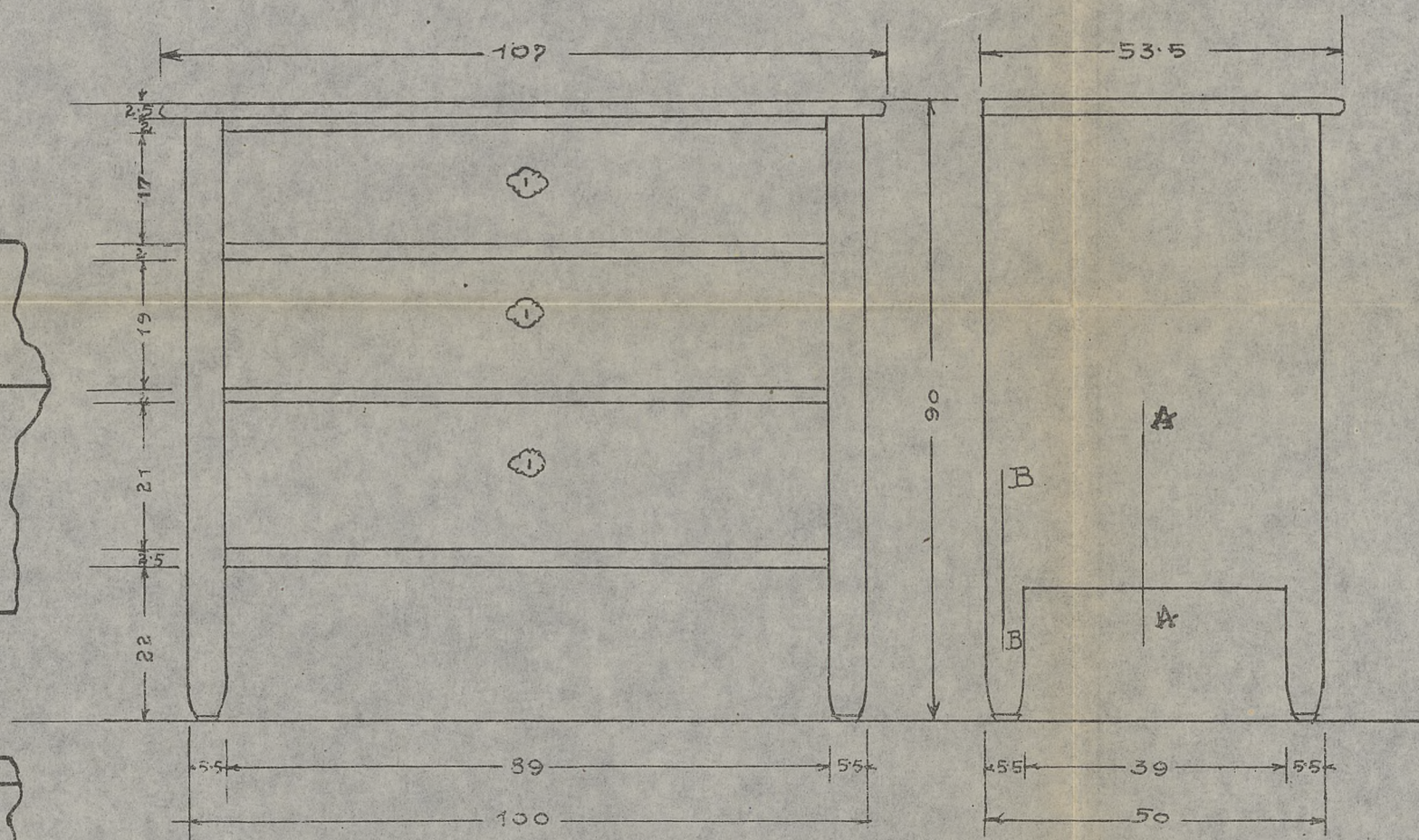
Handwritten signature and text, likely a date or reference number, located in the bottom left corner of the drawing.



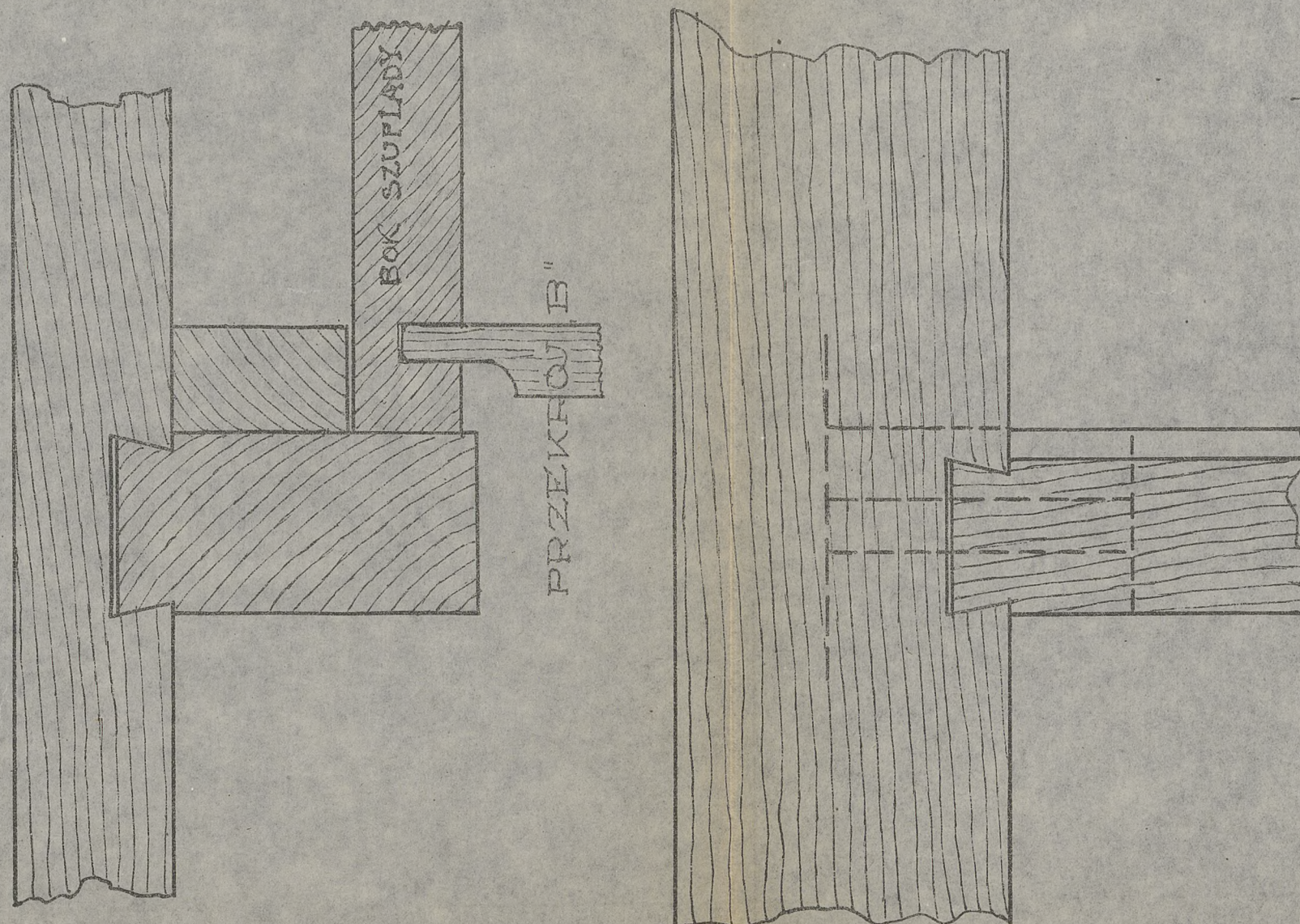
• ZESPÓŁ • L • P • XI •



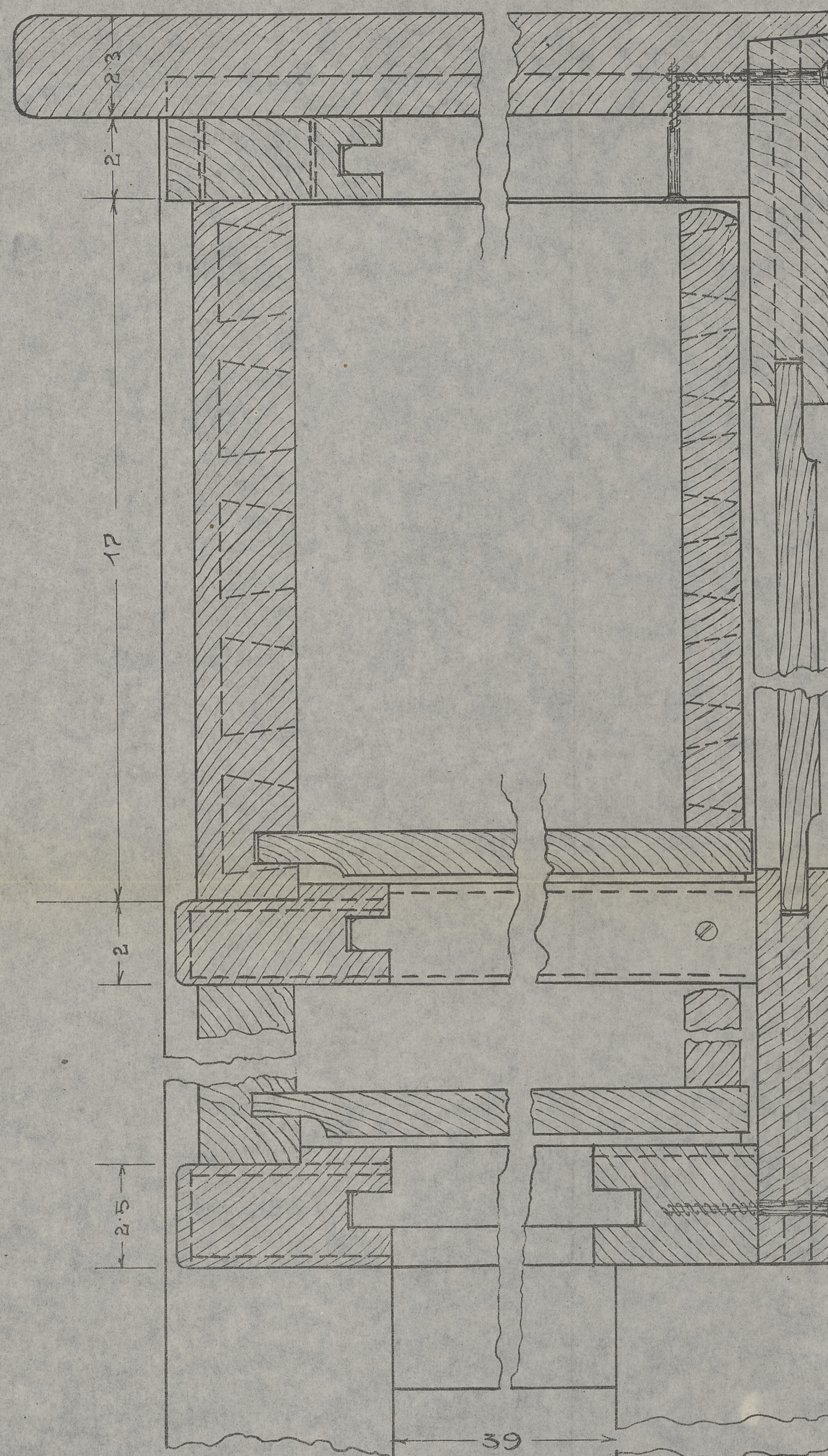
• SZKIC 1:10 •



PIONOWY PRZKROJ „A” BOKU

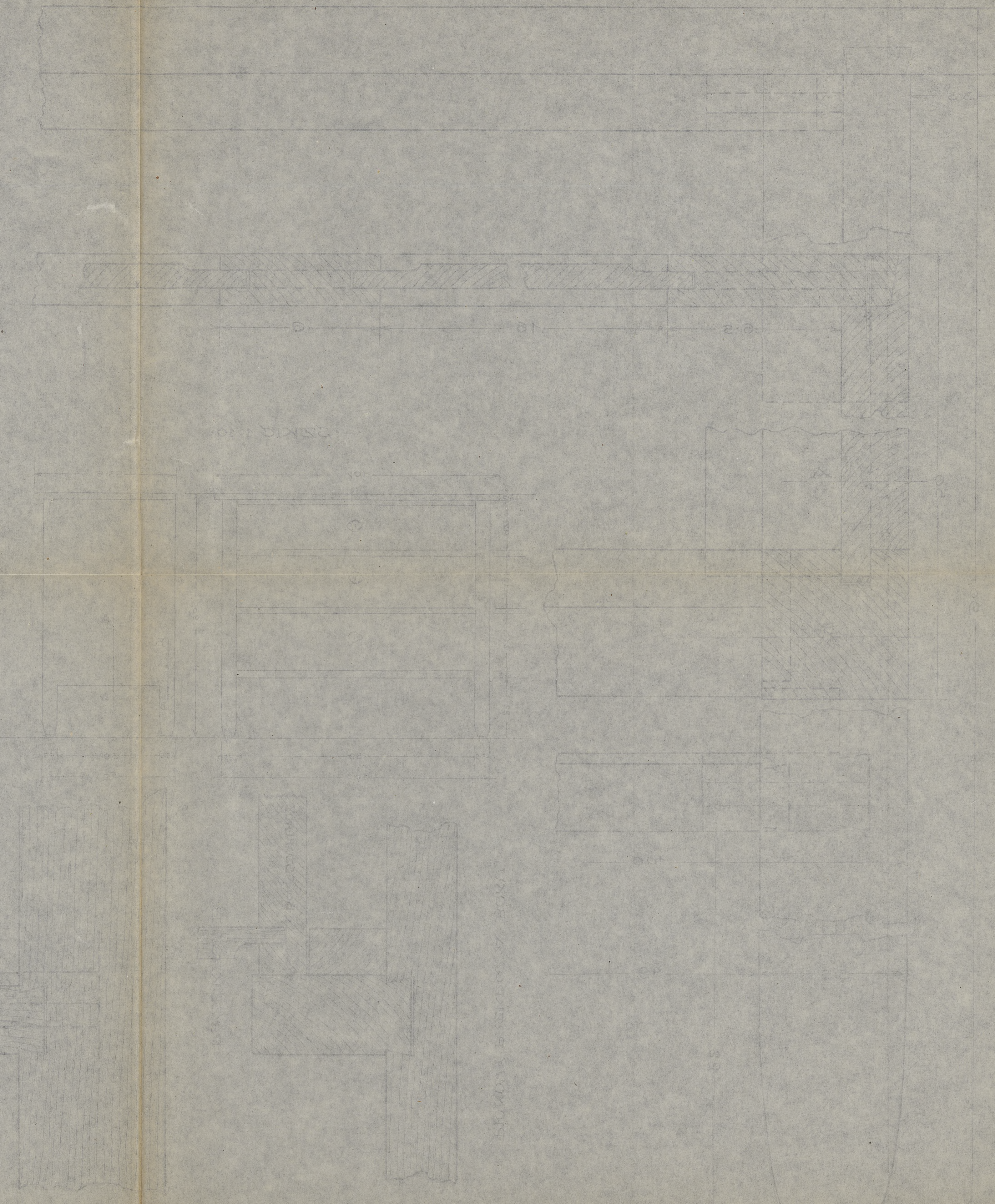
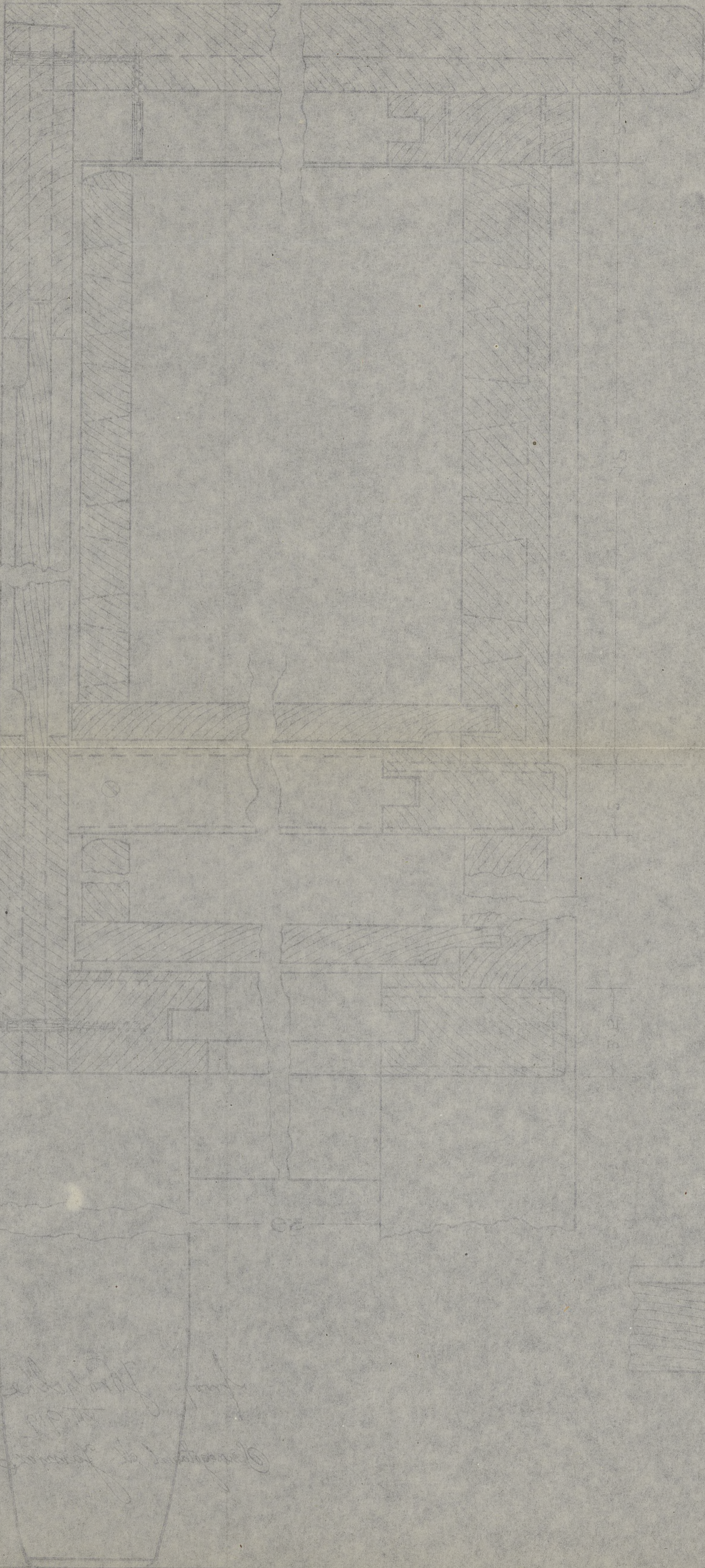


KOMODA • L • SP • 4 •



proj. J. Wroblewski  
VII. 1917  
Przebiegiel st. Janowski



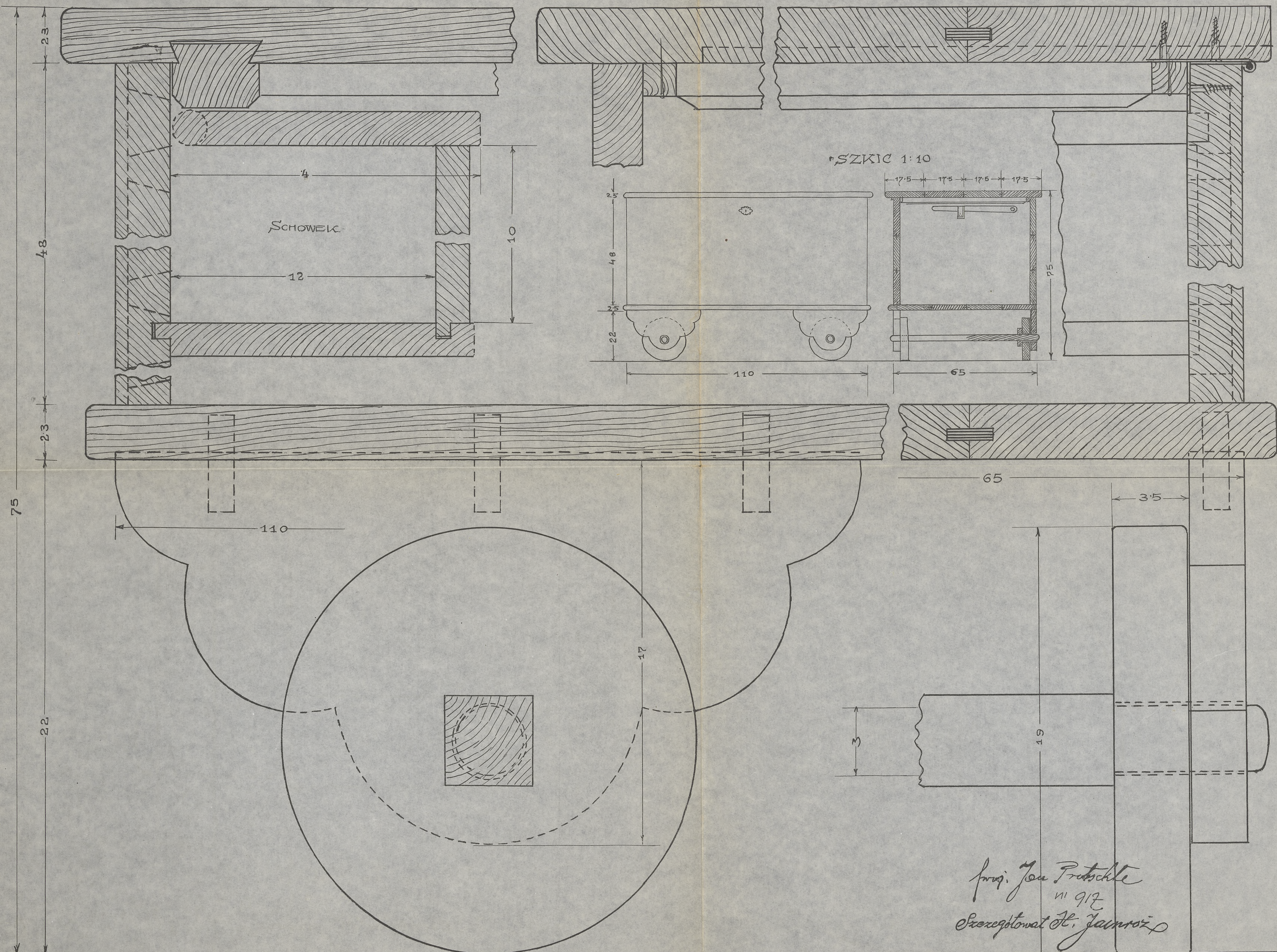


КОНОВА. I. P. XI.

КОНОВА. I. P. XI.



• SKRZYŃNIA • L • SP • 5 •

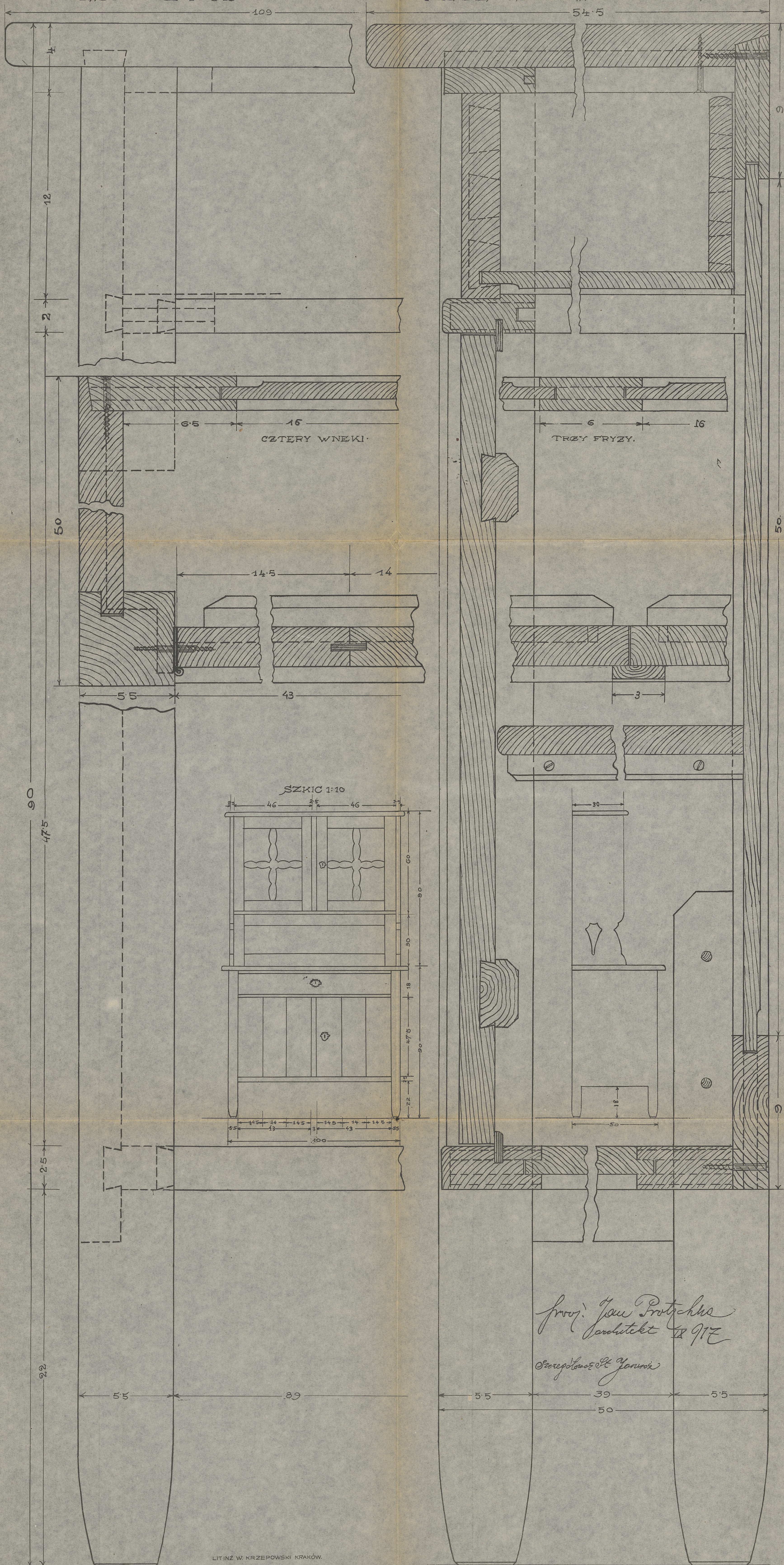


LIT. INŻ. WY. KRZEPOWSKI, KRAKÓW.

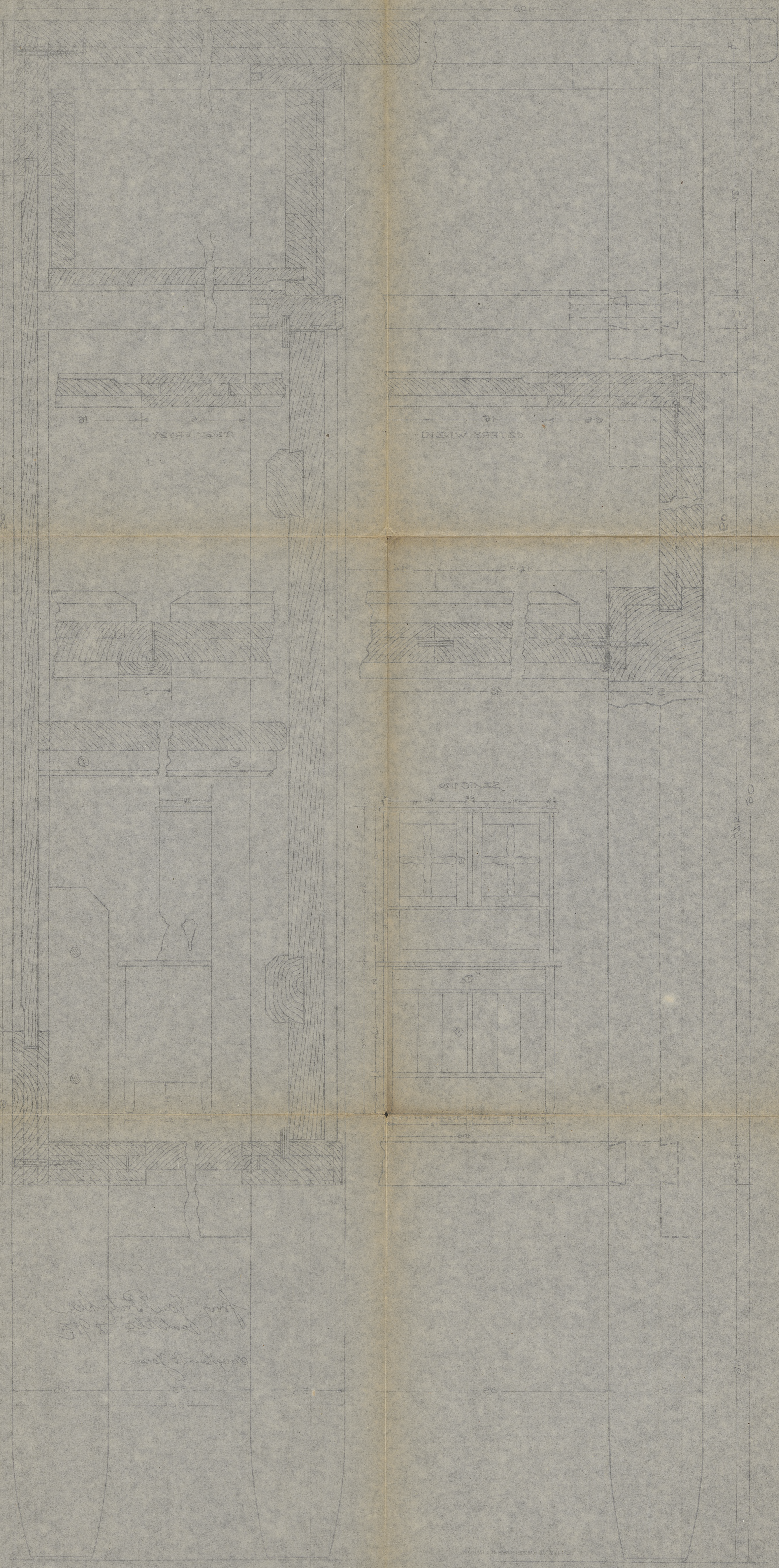








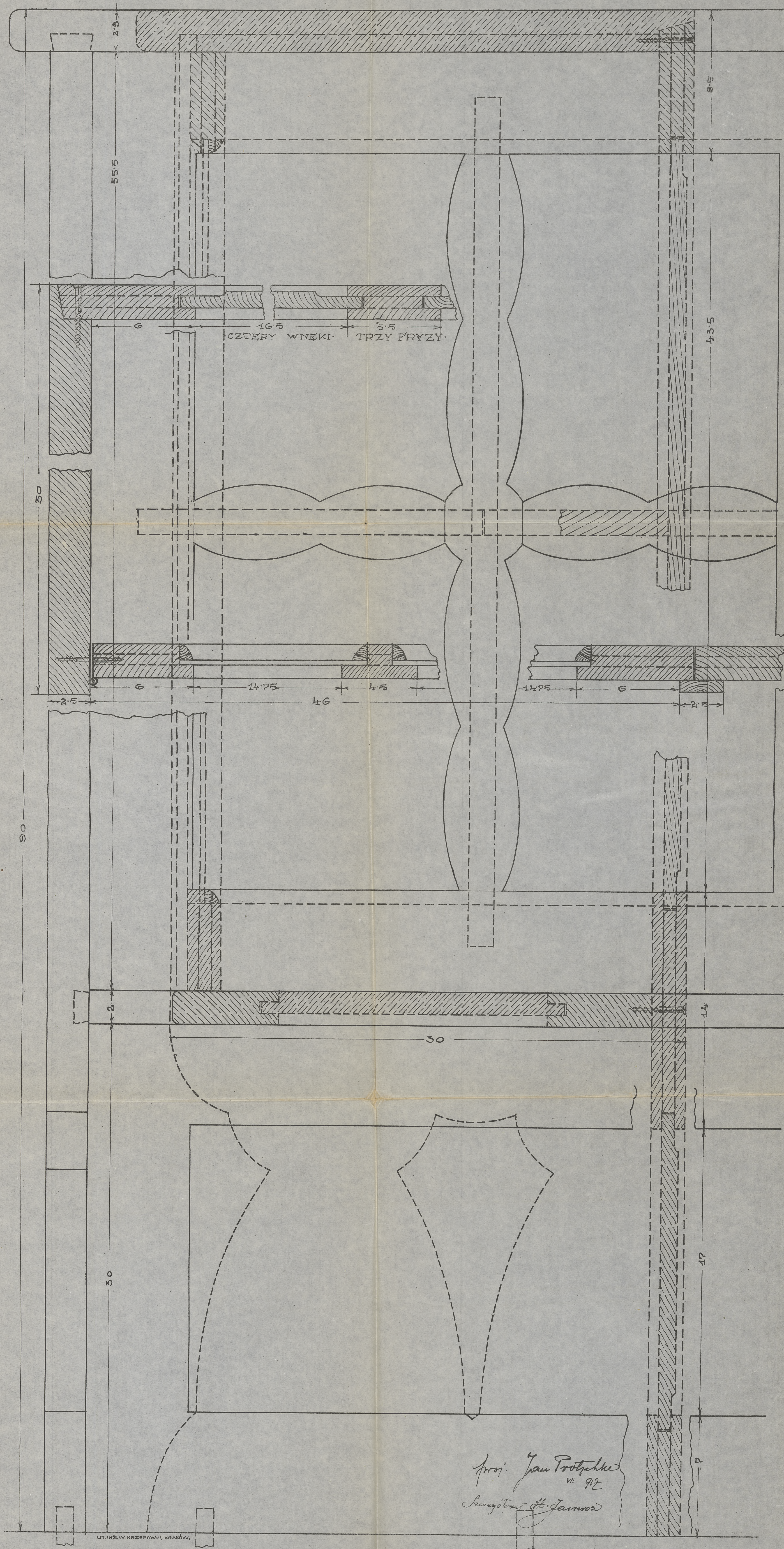




Крепость  
570

Крепость





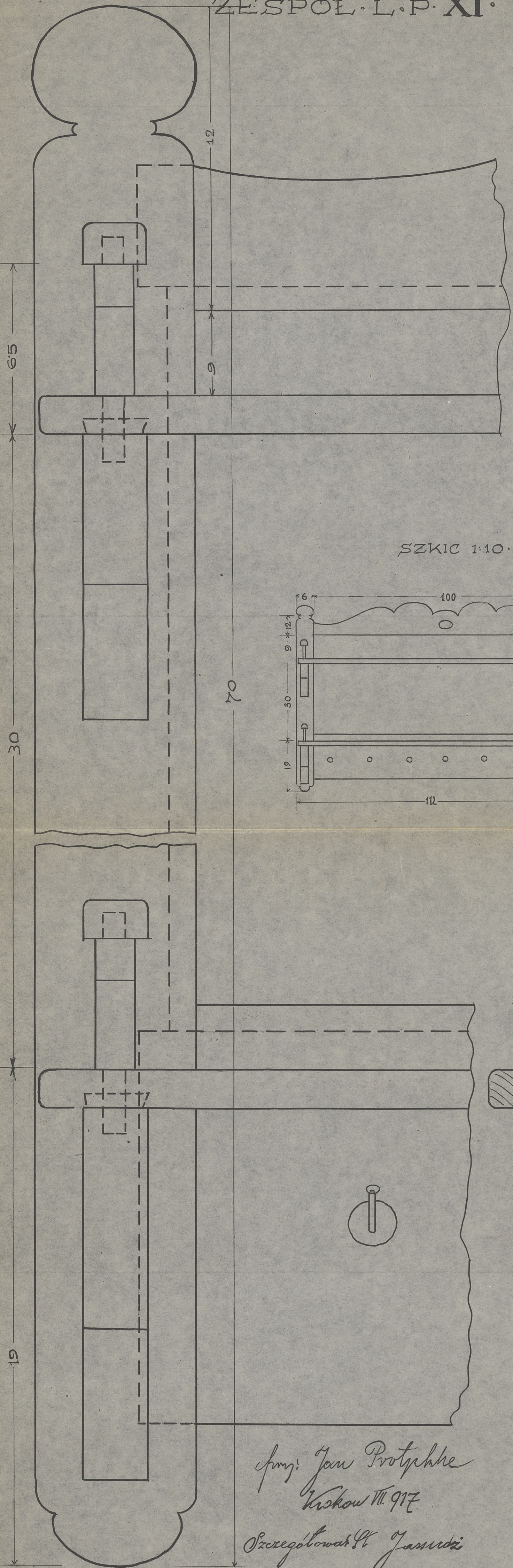




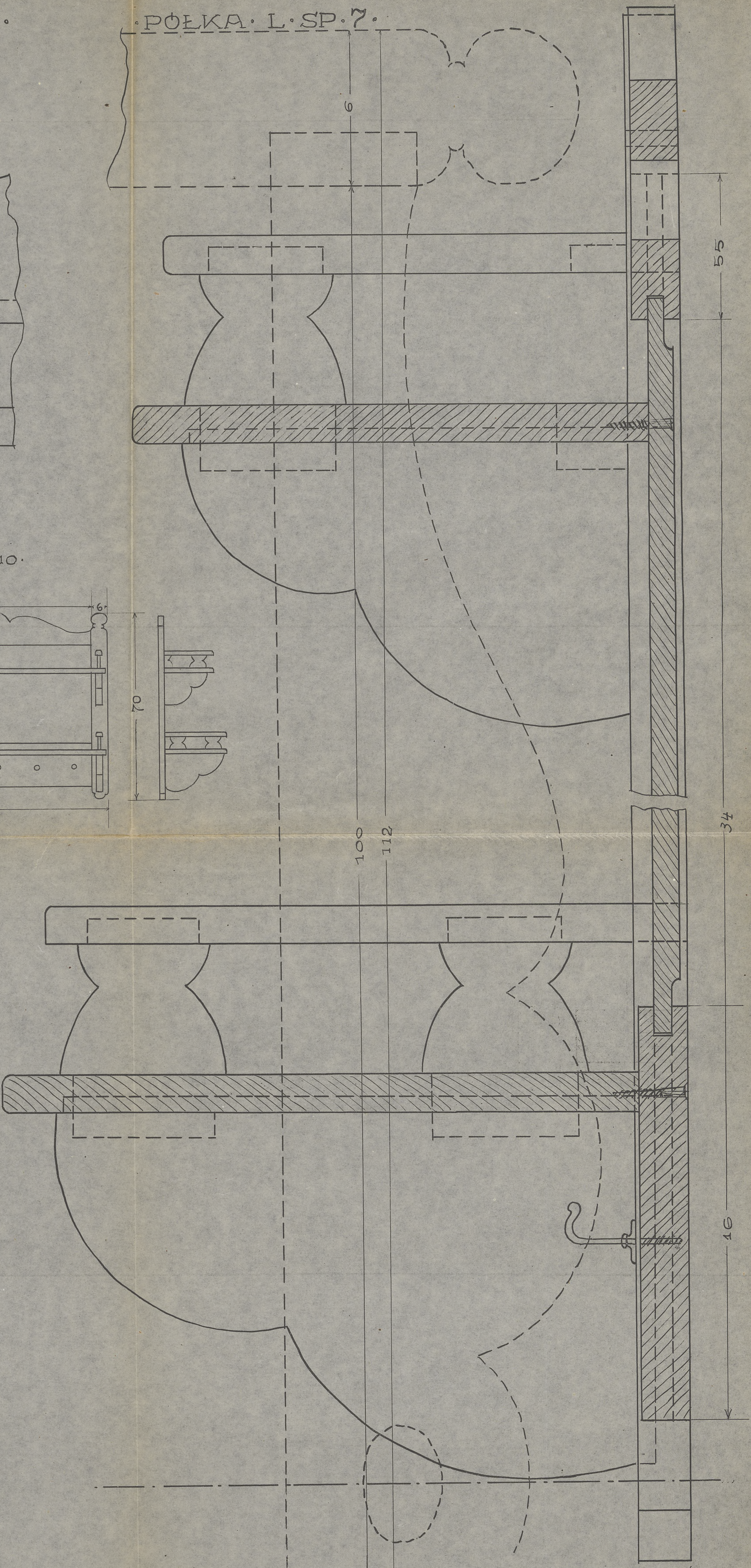
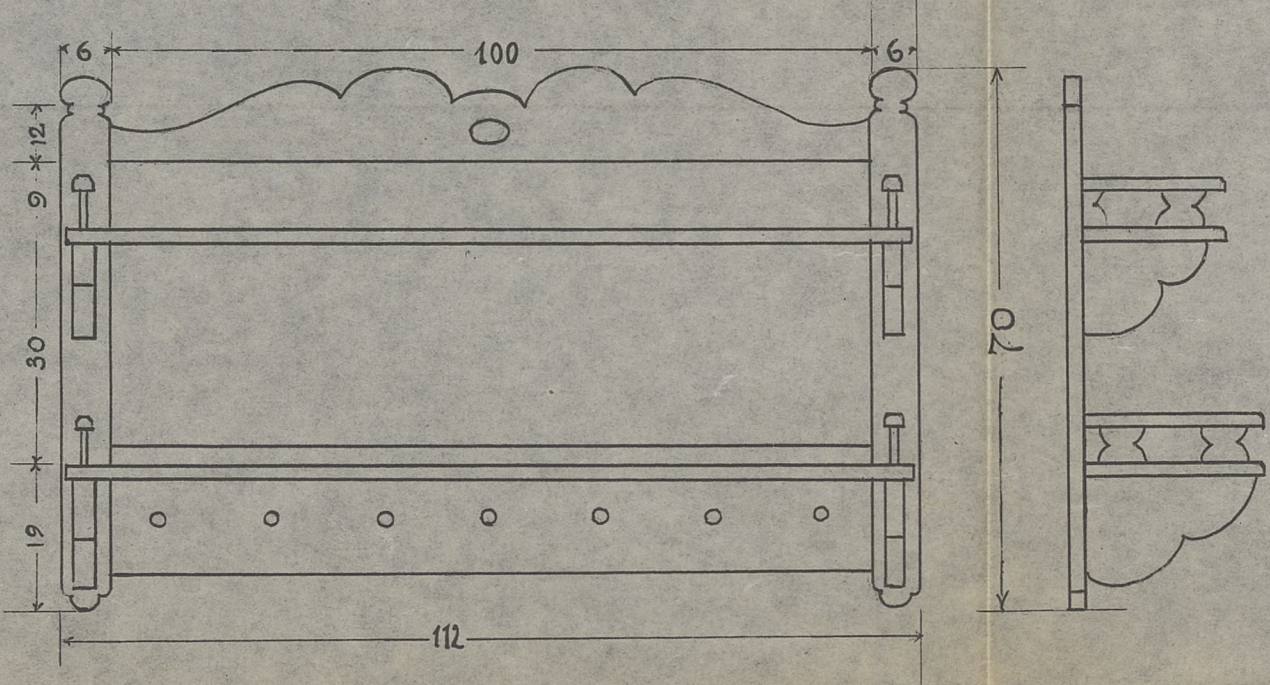


ZESPÓŁ L.P. XI.

POŁKA L.SP. 7.

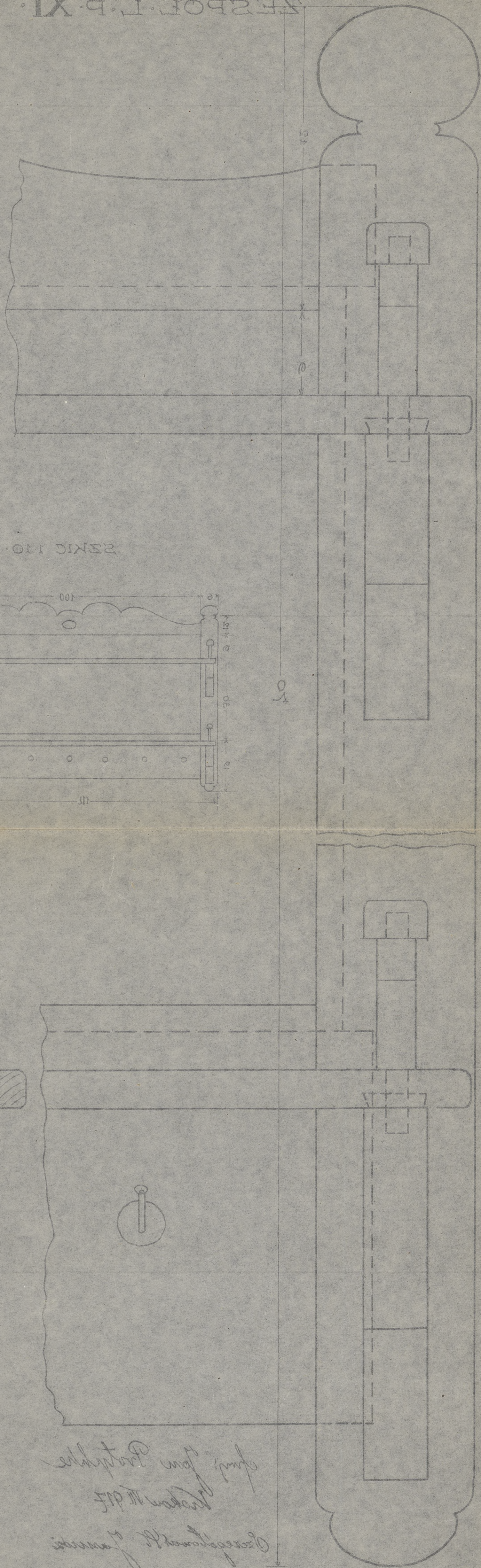


SZKIC 1:10.



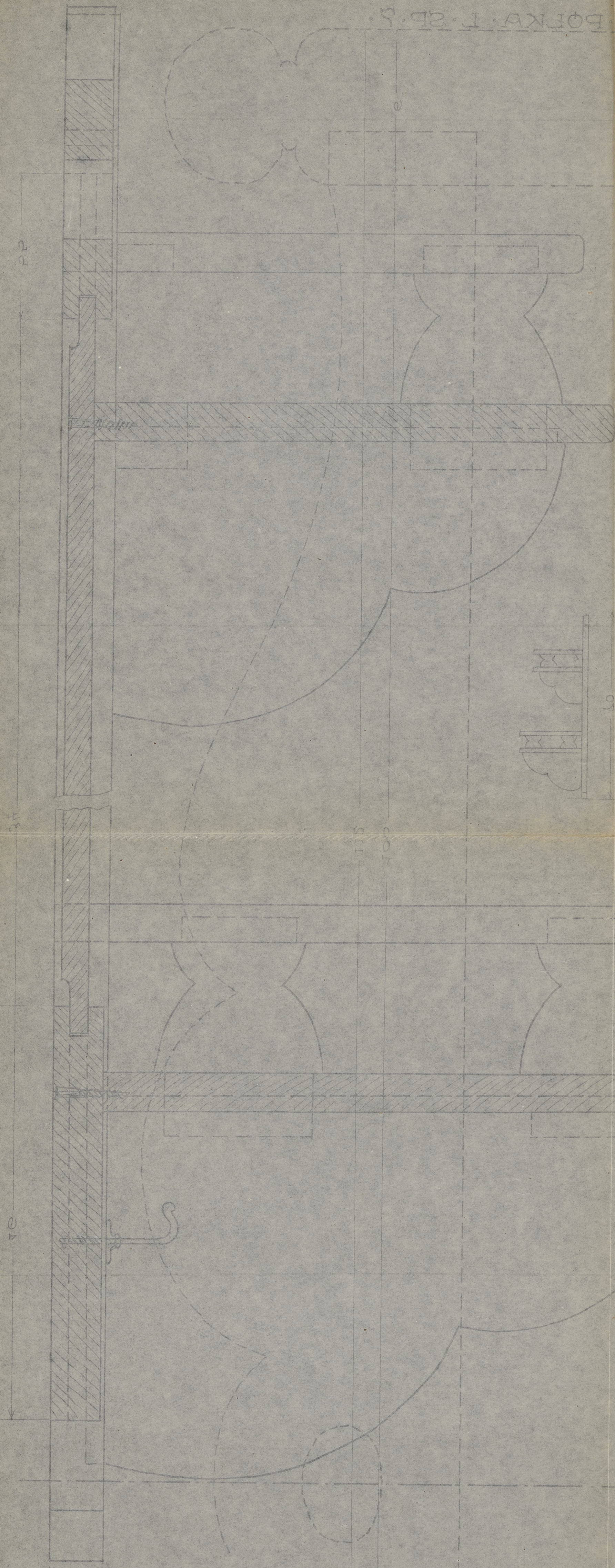
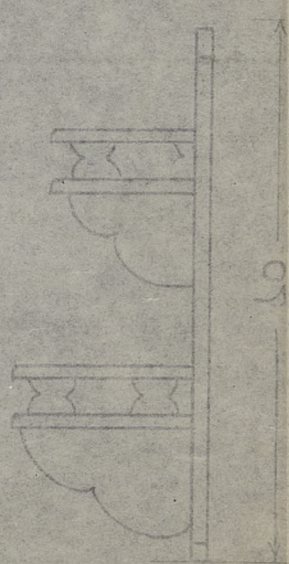
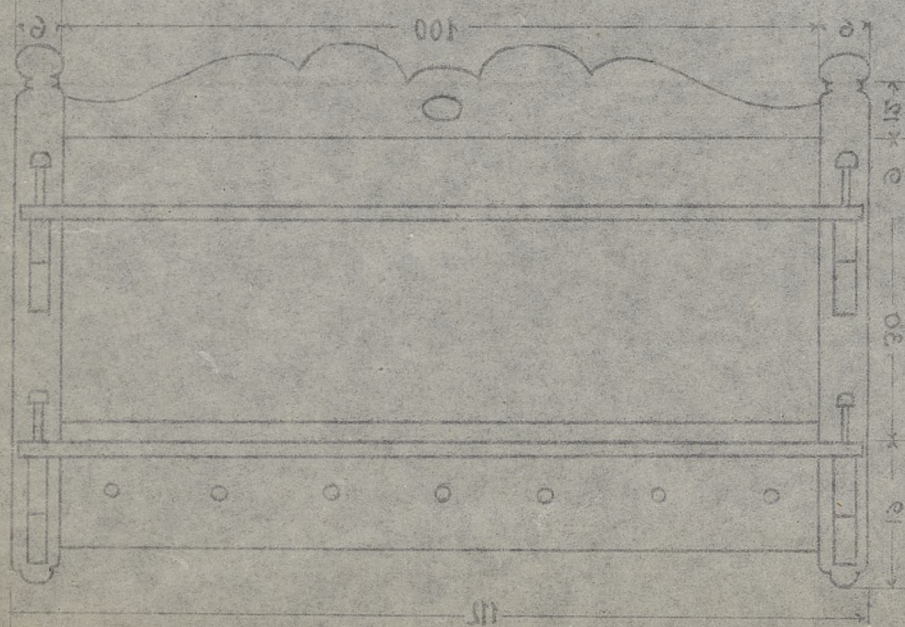
Proj. Jan Protokhe  
Wiskow III 917  
Przepracował P. Janowski



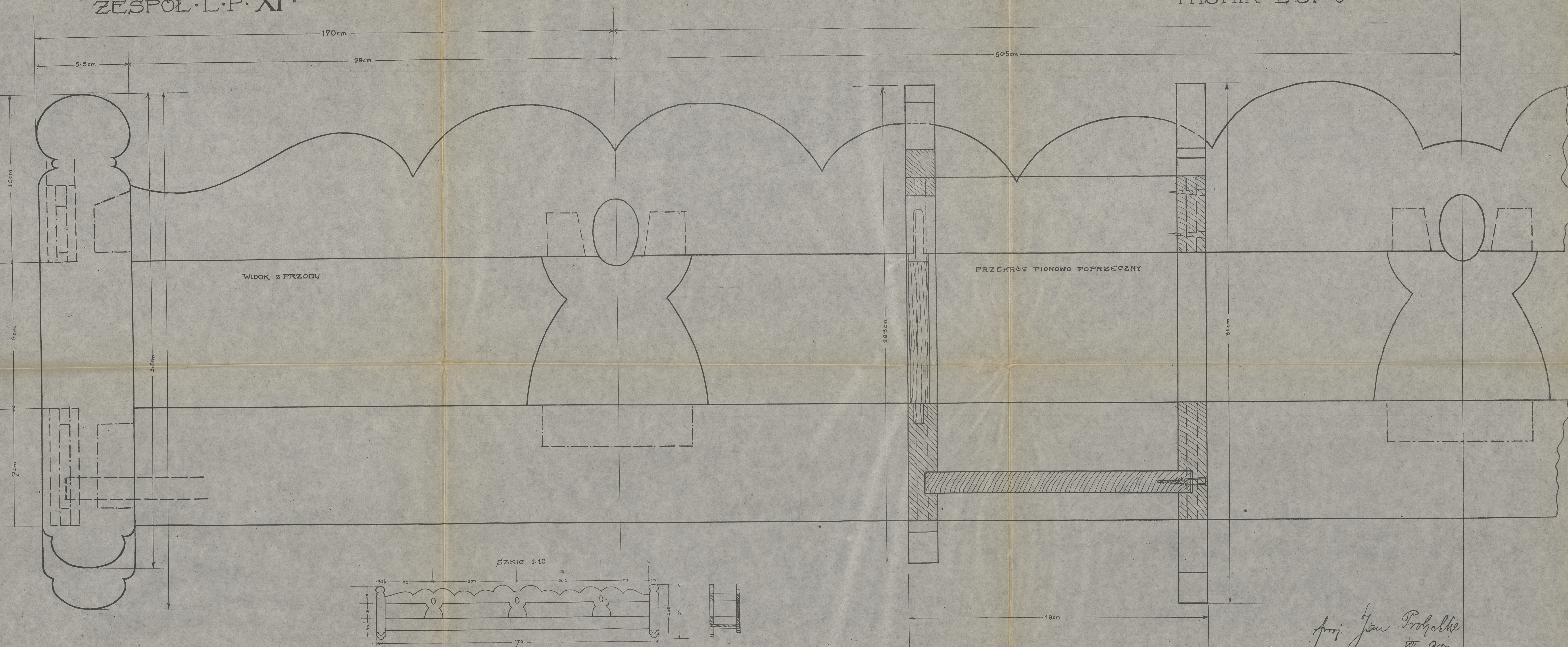


Жезбол. Л. Р. XI.  
Жезбол. Л. Р. XI.  
Жезбол. Л. Р. XI.

Жезбол. Л. Р. XI.





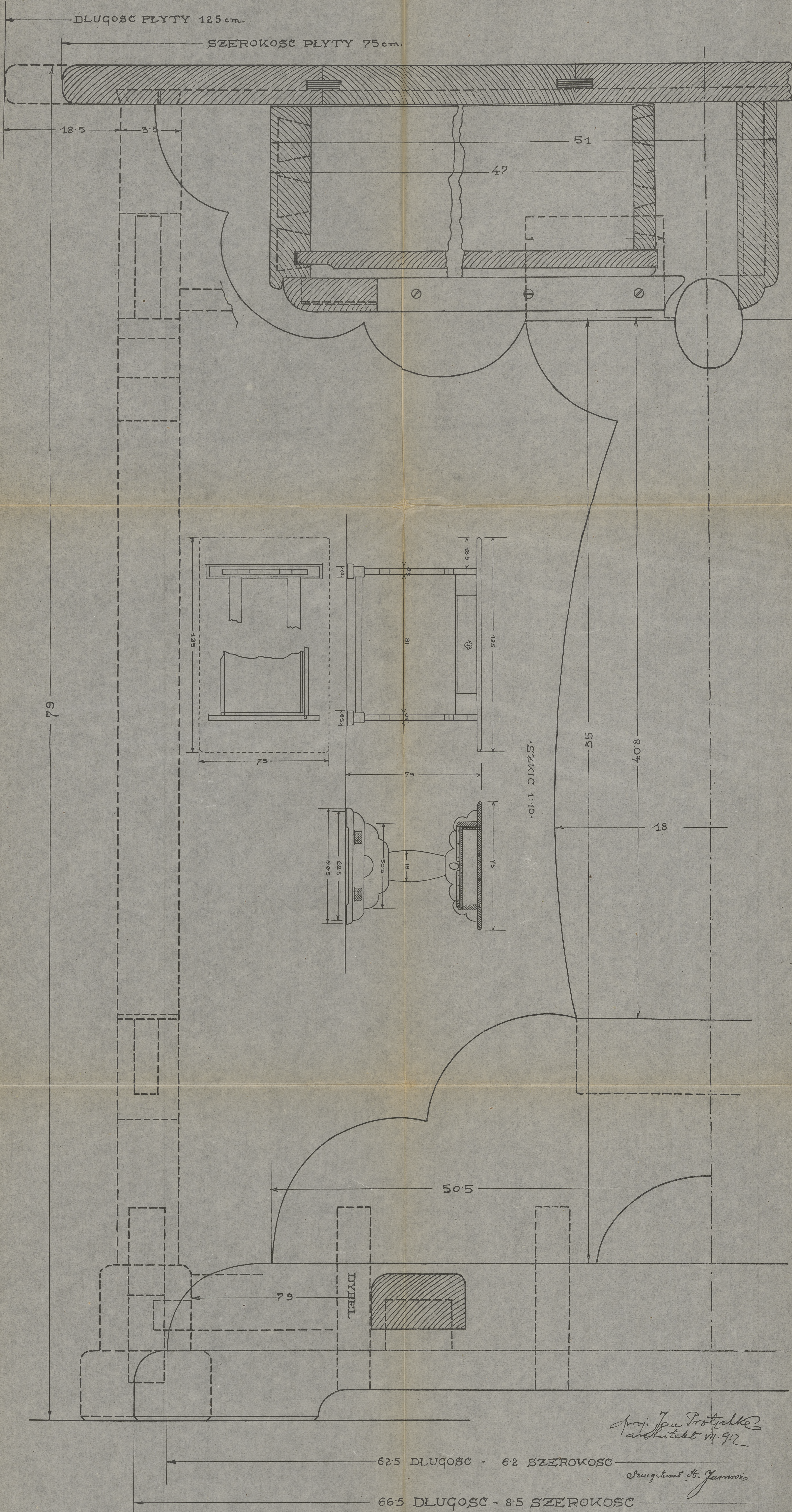


Ami. Jan Prochke  
VII 917.  
Inżynier H. Janowski







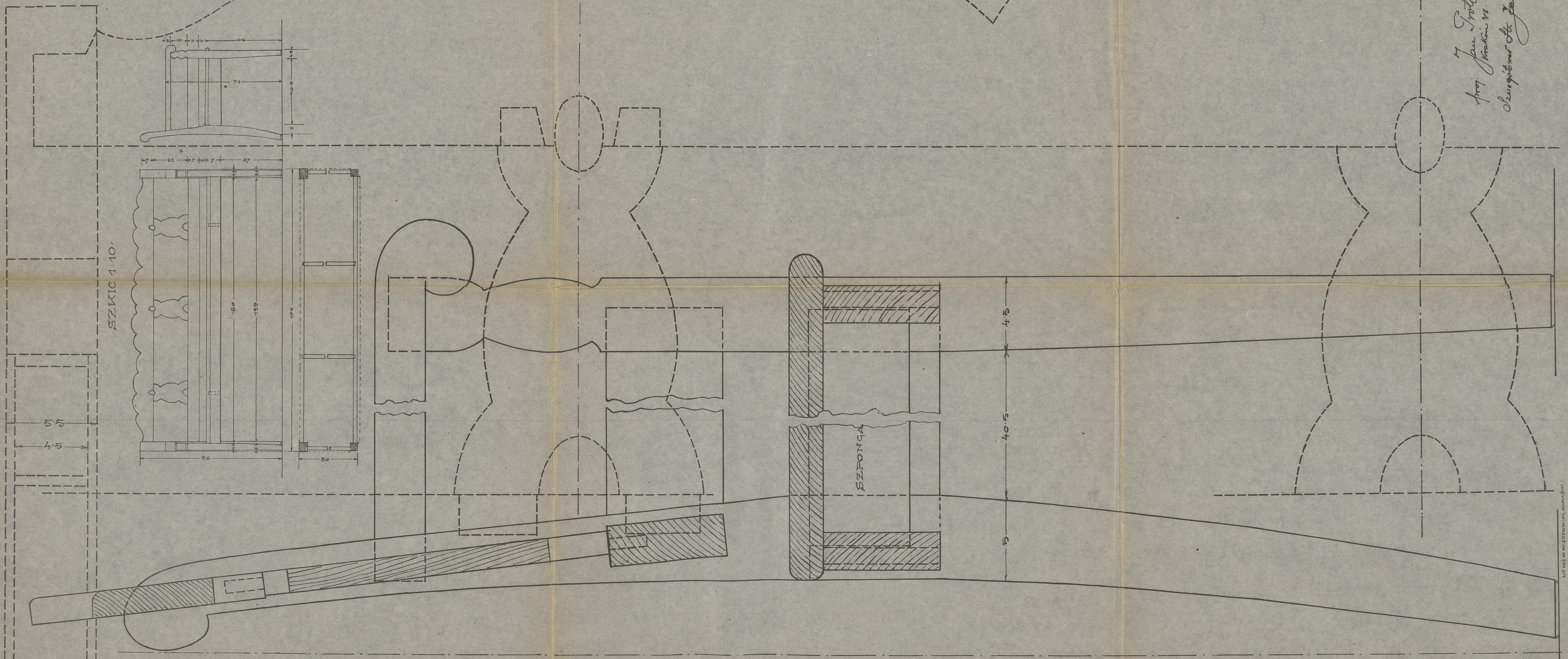








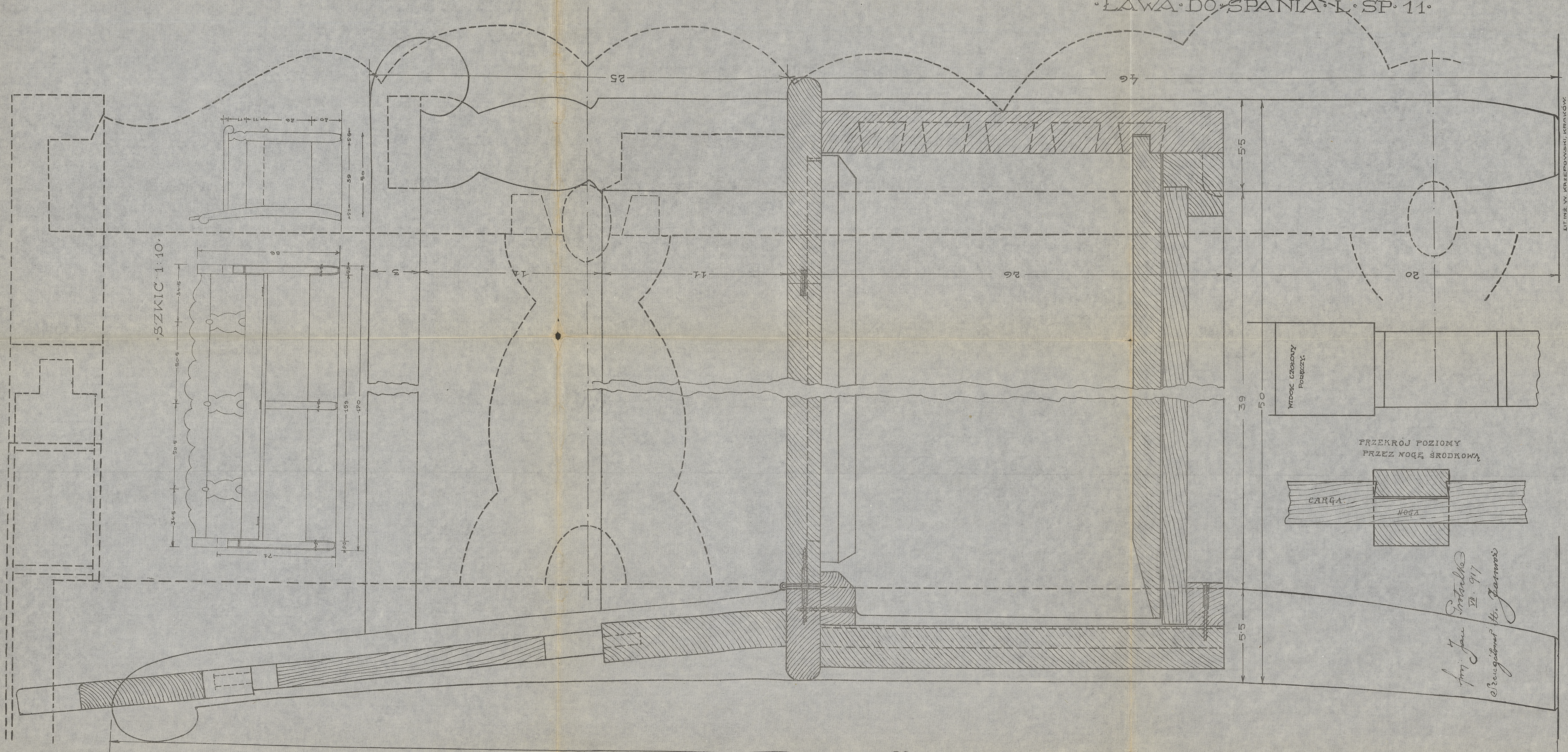
7 Jan. 1917  
 Proj. Jan. 1917  
 Szeregłoni St. Jan. 1917





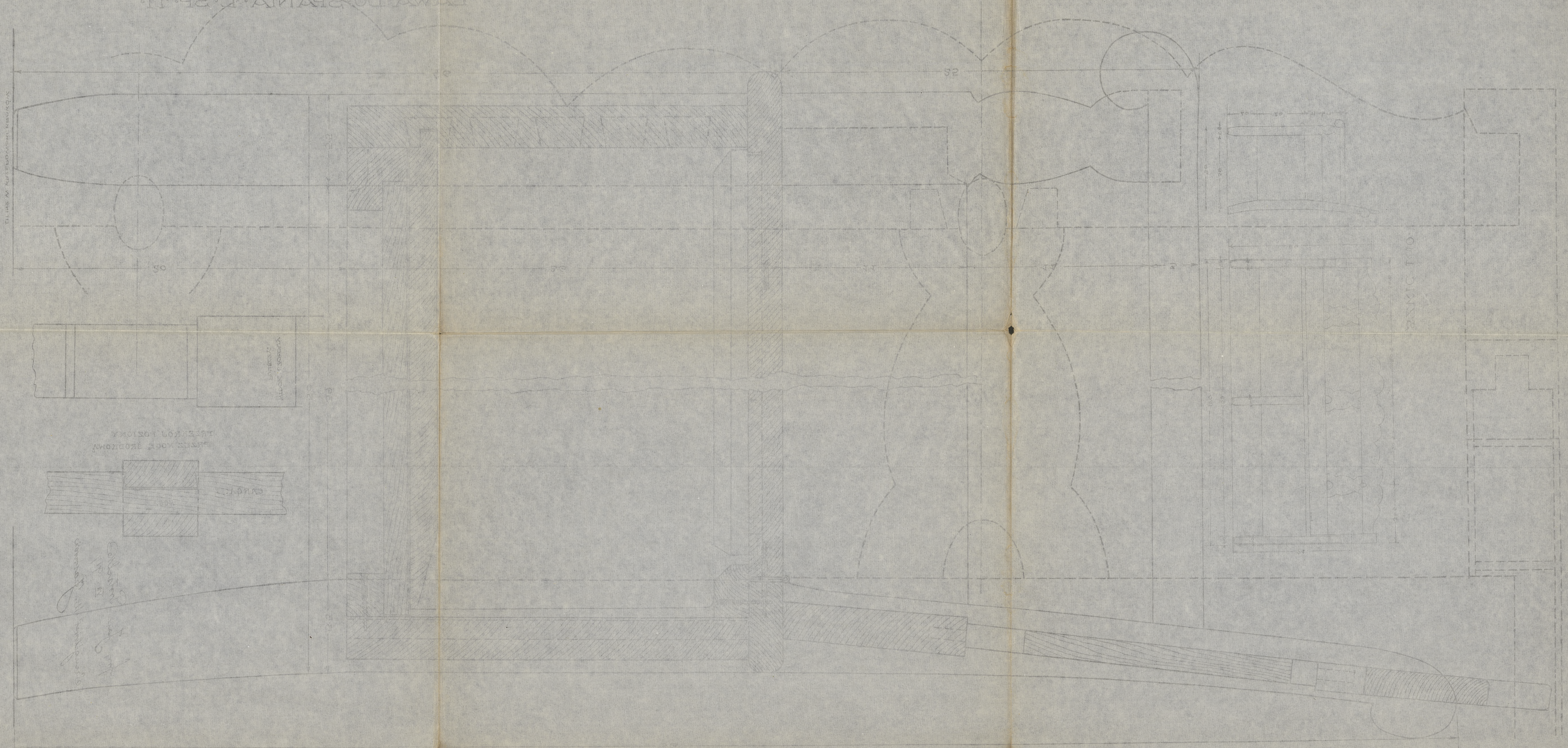
*[Handwritten signature]*





卷之四





PLANO DE SPANIA. I. ST. II.

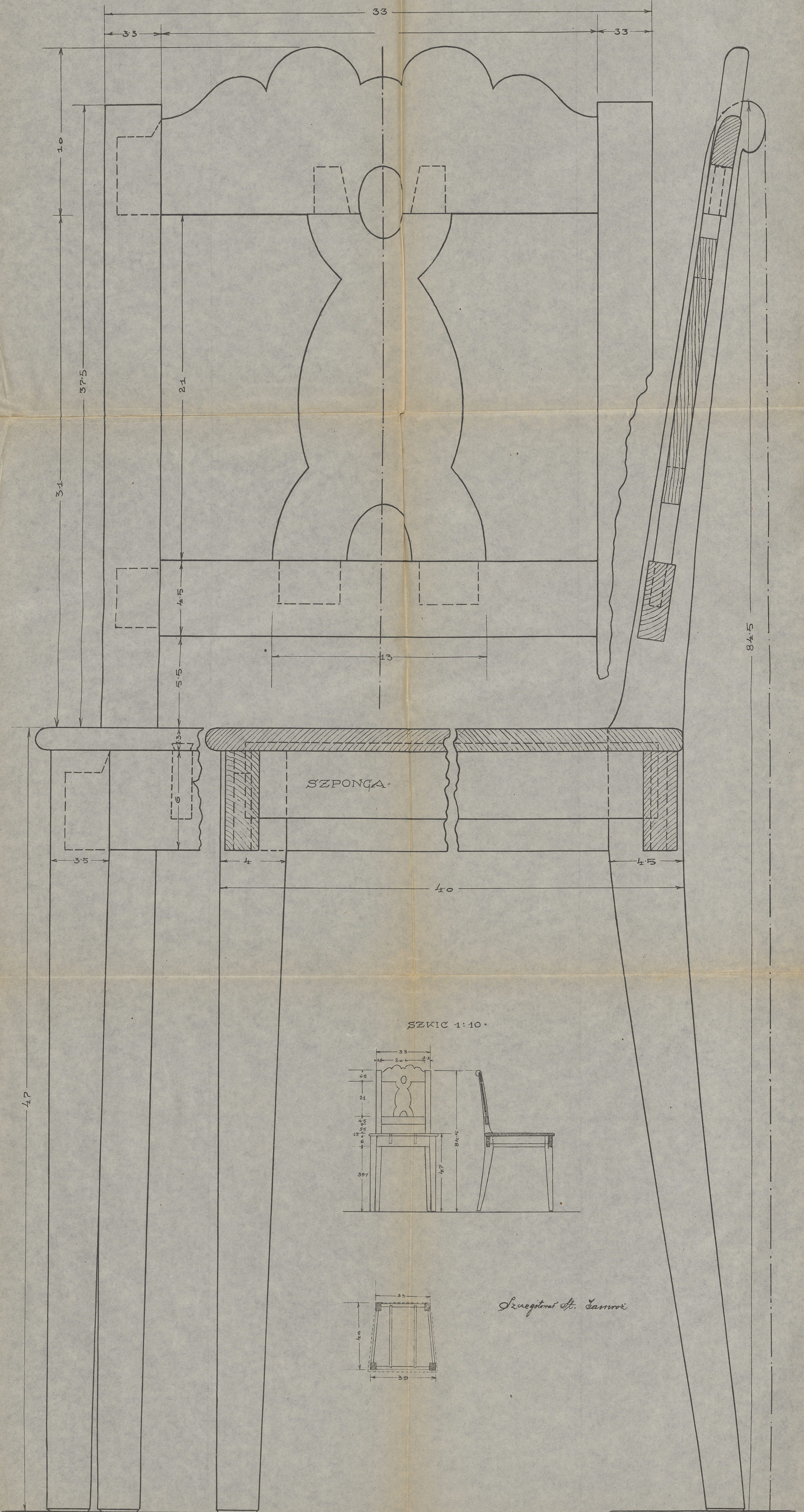
PLANO DE SPANIA. I. ST. II.

PLANO DE SPANIA. I. ST. II.

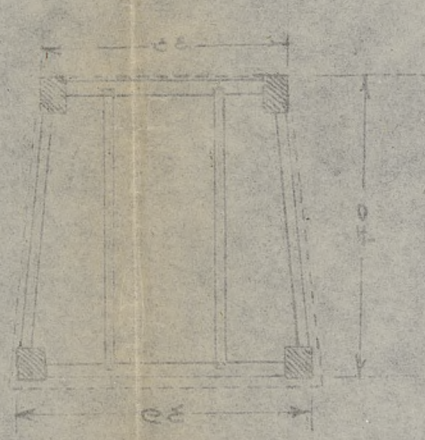
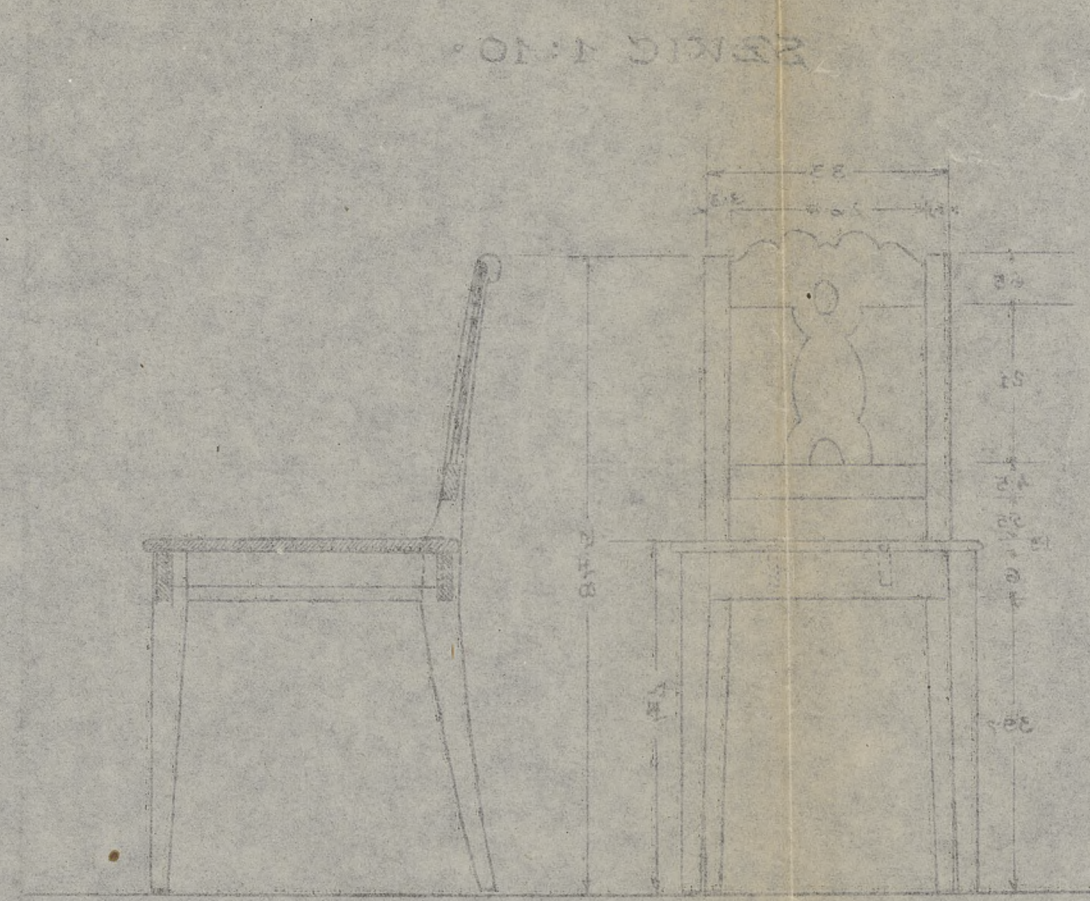
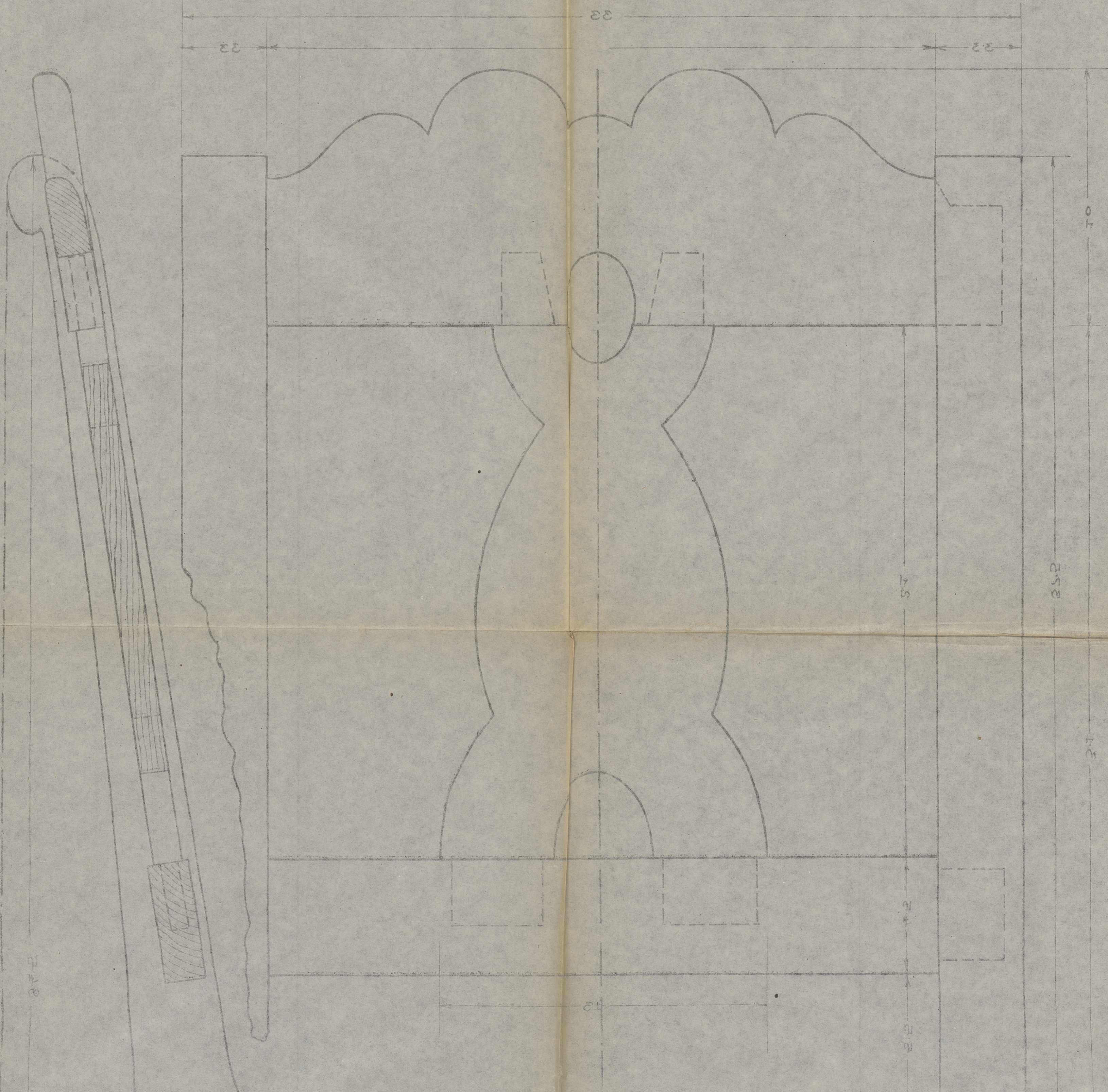
PLANO DE SPANIA. I. ST. II.

PLANO DE SPANIA. I. ST. II.



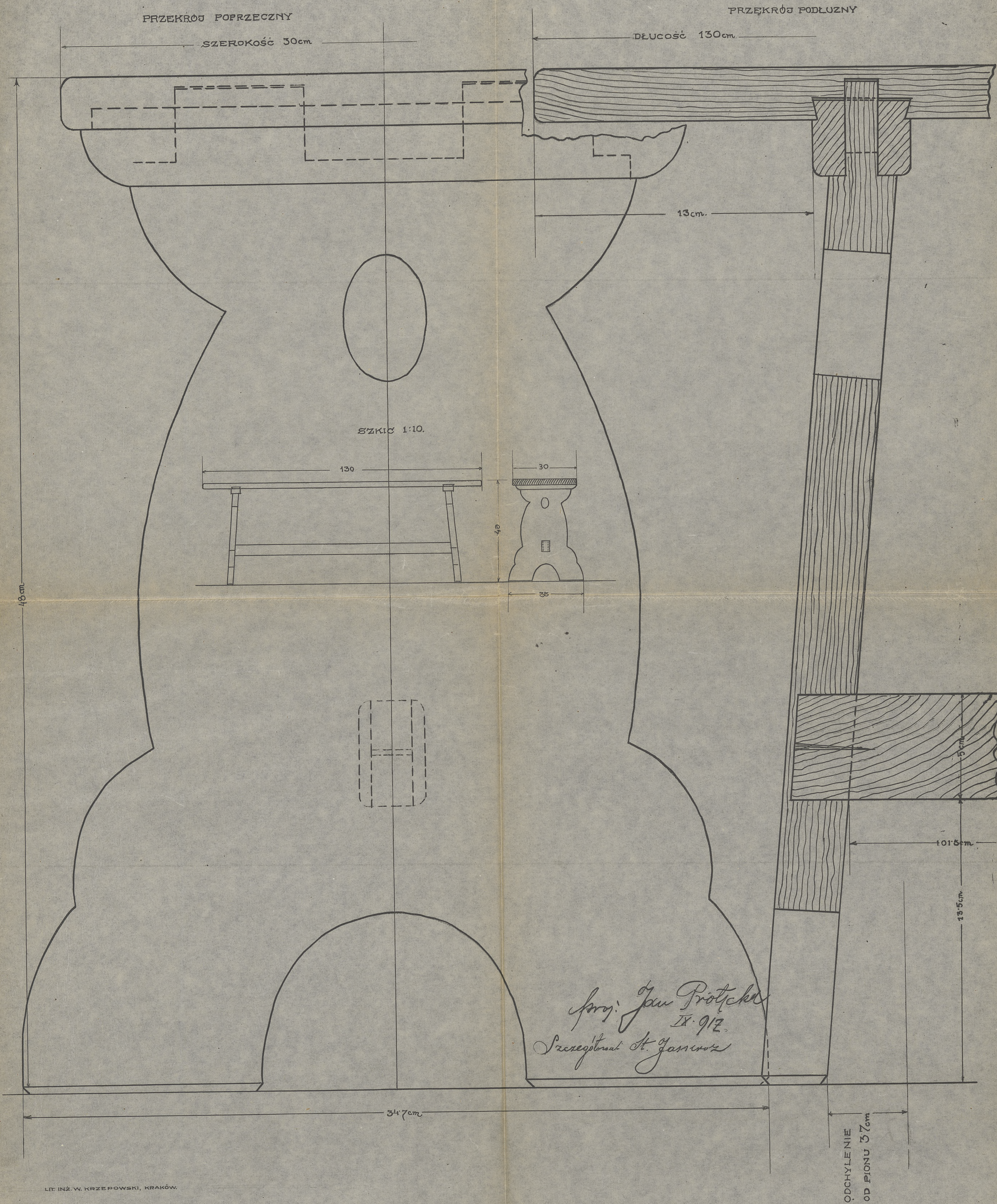






Direction of view







LAWKA L. P. XI.

WZROST L. P. XI.

PRZEMIAN PODŁOŻNY

PRZEMIAN PODŁOŻNY

DLUGOŚĆ 150 cm

WZROST 20 cm

18 cm

WZROST 110

30

130

101 cm

132 cm

OD BŁONIA 21 cm  
ODCHYLENIE

24 cm

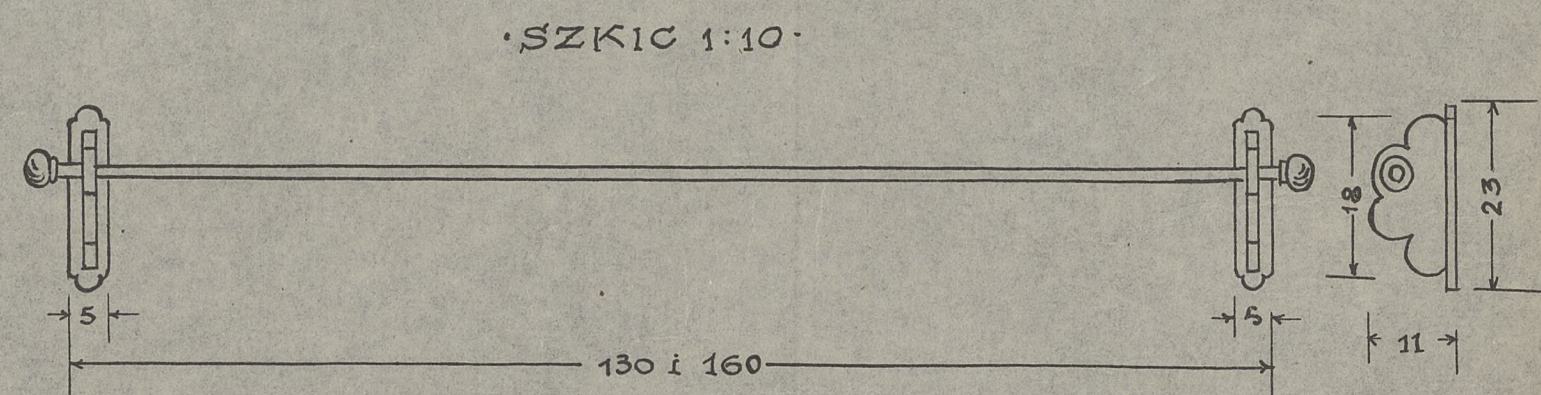
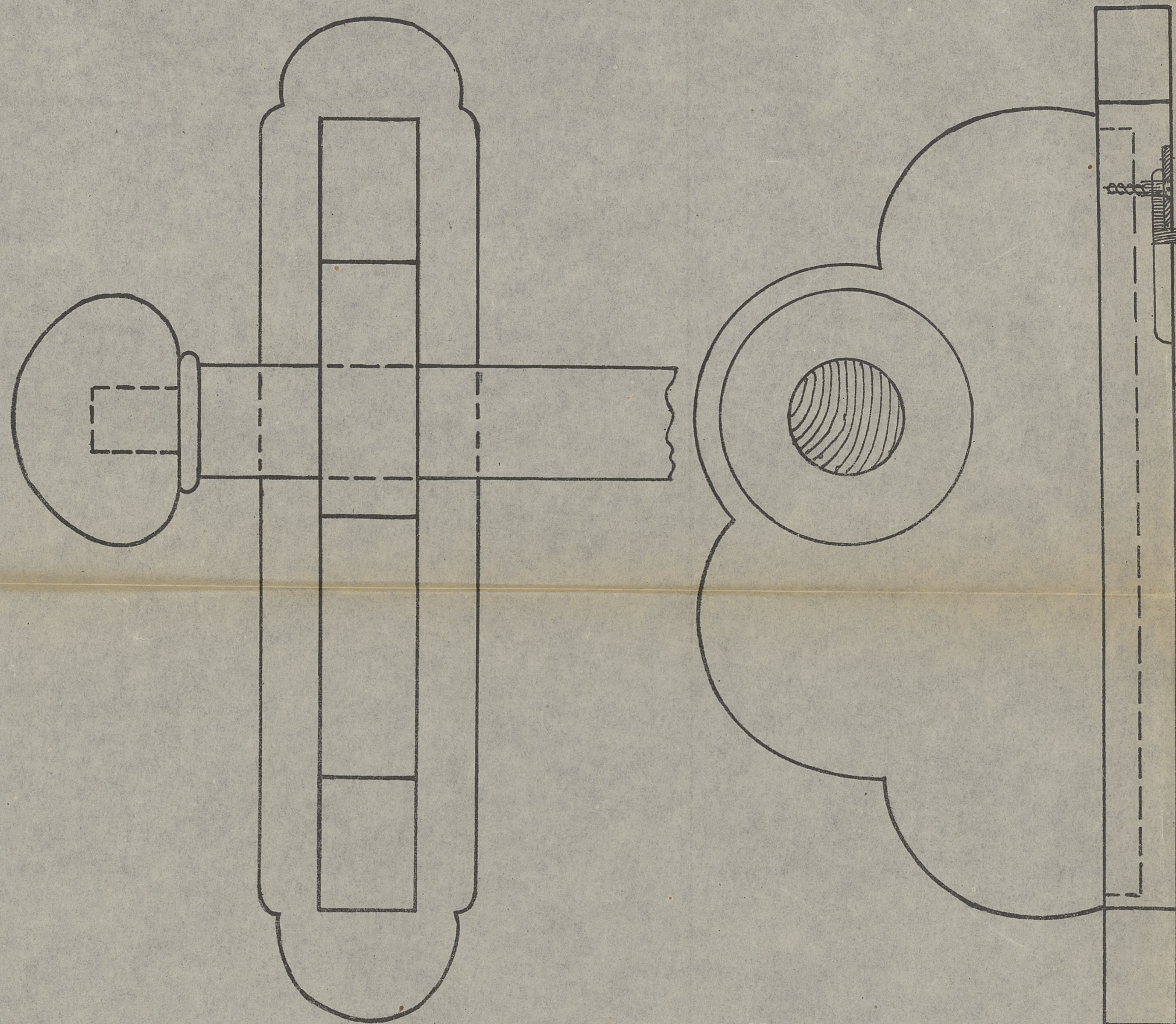
*Prof. Jan Protacki  
18 015  
Katedra Anatomii*



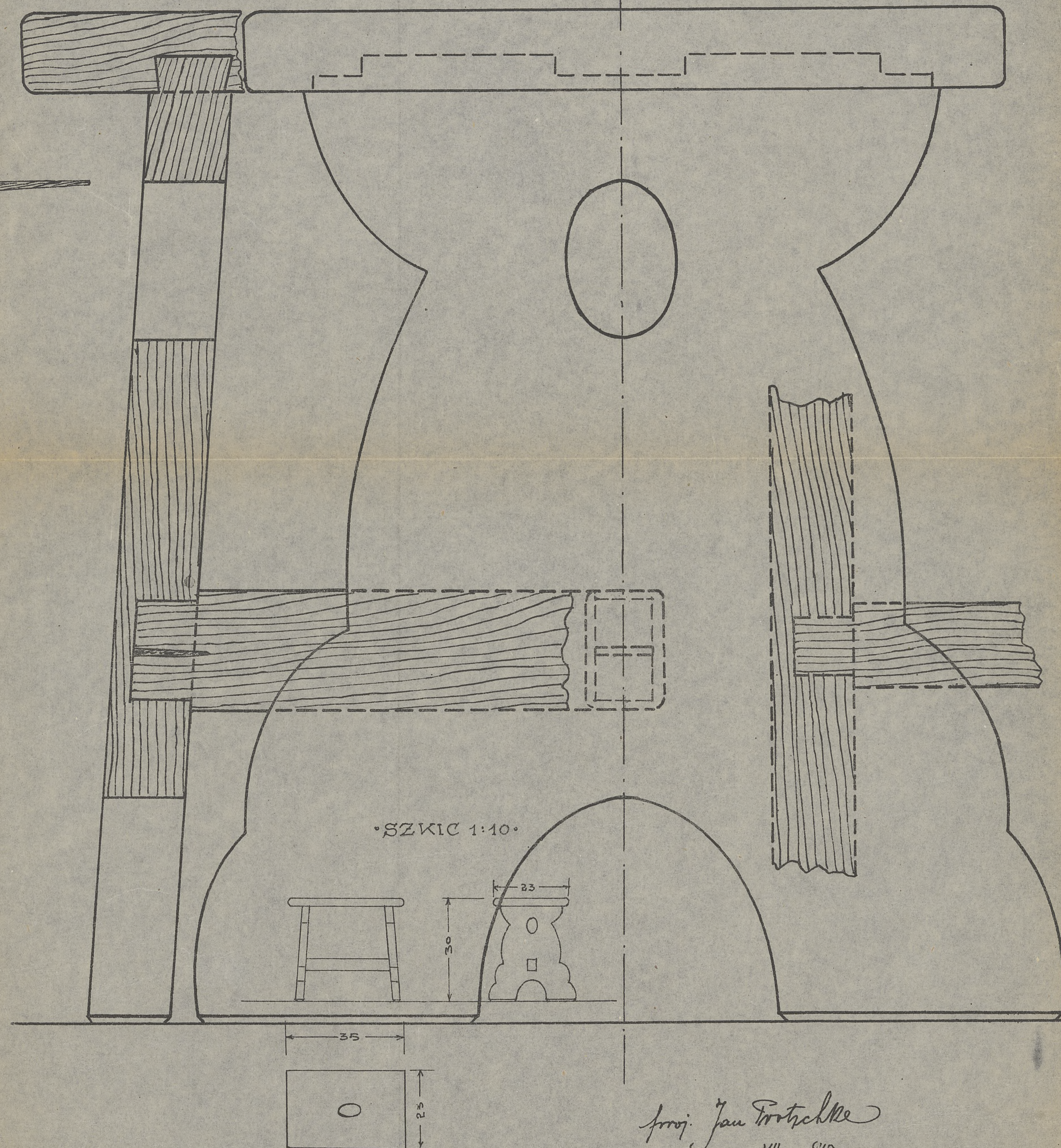
• ZESPÓŁ: L.P. XI

STOLECZEK • L. SP. 14

• KARNISZ • L. SP. 15 •



LIT. W. KRZEPOWSKI, KRAKÓW.



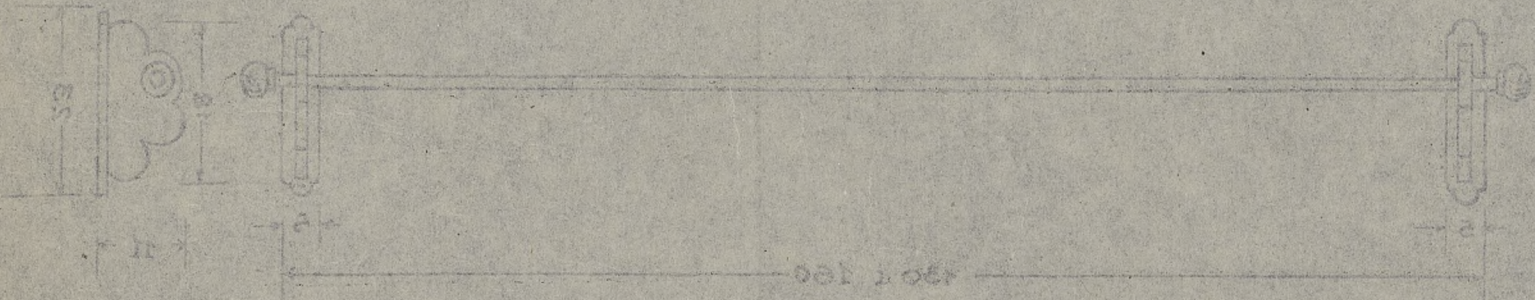
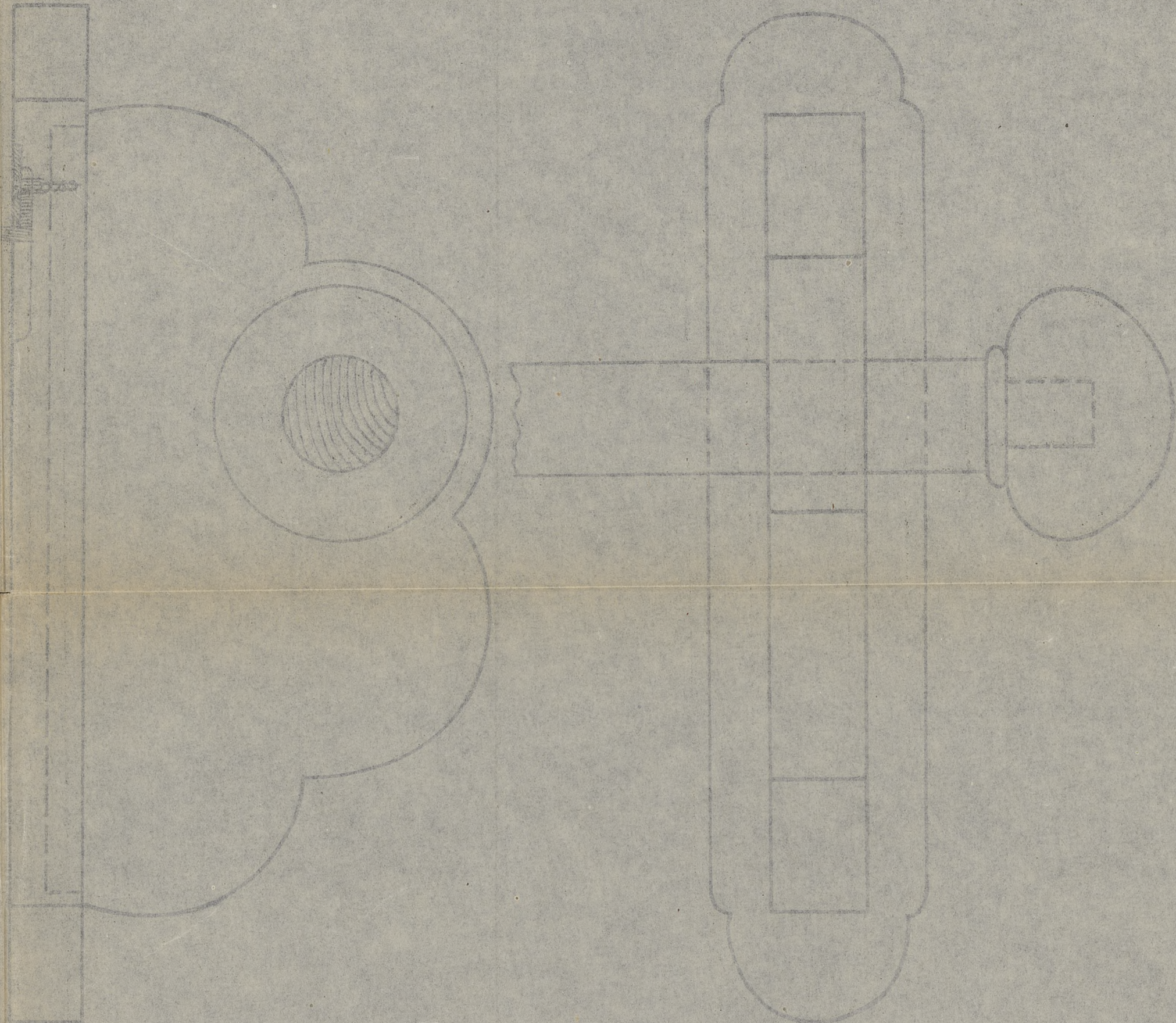
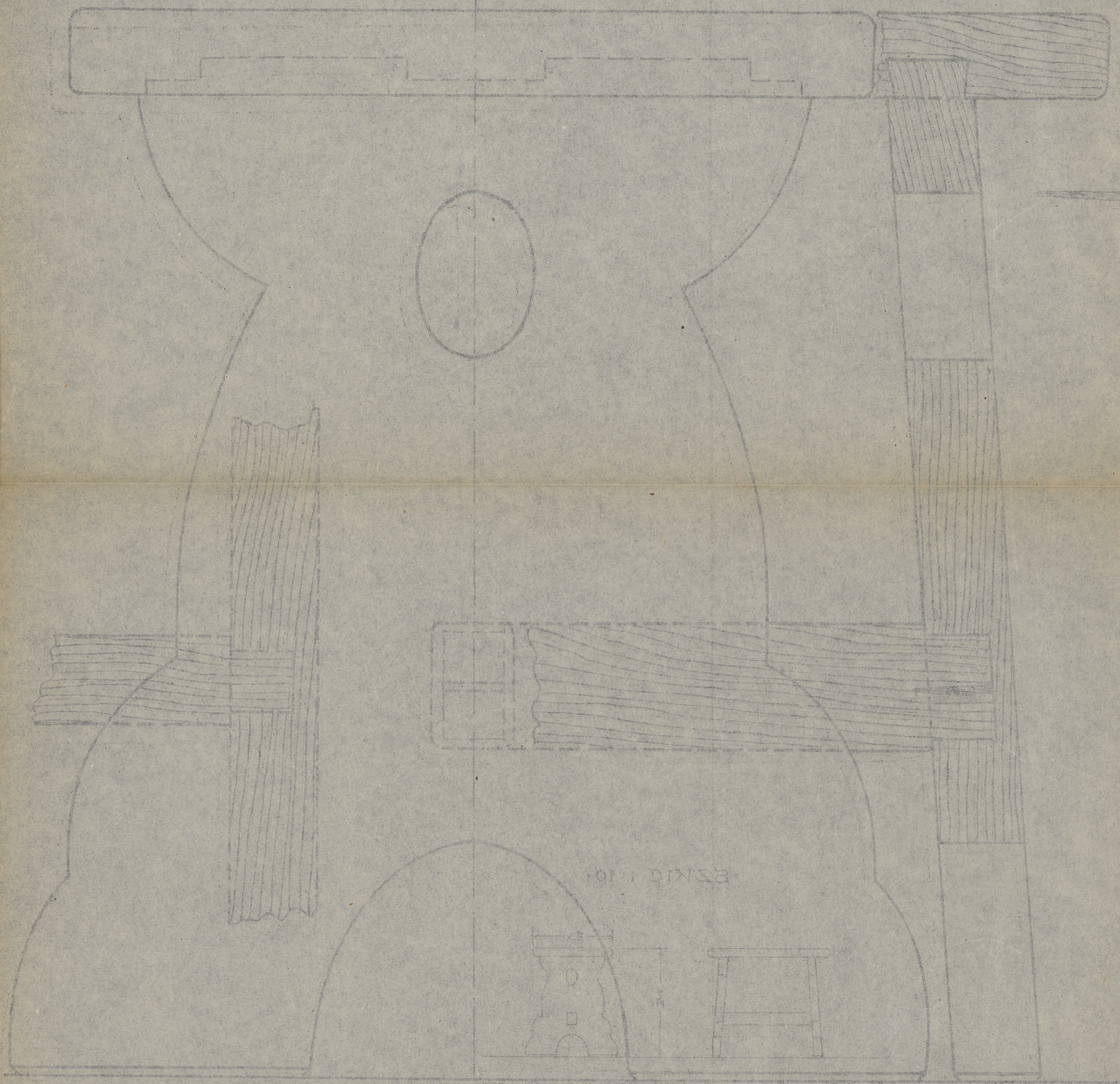
proj. Jan Potocki  
VII. 912.

Percepcja St. Jan. 1912.



ZE SPOL. I. P. XI

KARNISZ I. SP. 15.  
STOLECZEK I. SP. 14.



Wojciechowski  
1874

Wojciechowski







2685

1822

5557

4865

5090

1650

6379

3850

4141